



# KENNZEICHNUNG IM LABORBEREICH

---

**Etiketten, Drucker und Software**

# Wir über uns **BRADY**



**Sie werden schnell feststellen, dass eine Zusammenarbeit mit dem weltweit führenden Etikettier- und Kennzeichnungsspezialisten in jeder Hinsicht ein Gewinn für Sie ist, denn BRADY setzt alles daran, dass der erste gute Eindruck auch später haften bleibt.**

## **Innovativ**

Für BRADY ist nur das Beste gut genug. Wir streben stetig nach Verbesserungen, um den Bedürfnissen unserer Kunden aus den vielen unterschiedlichen Branchen gerecht zu werden. Auf der Suche nach immer leistungsfähigeren Produkten investieren wir darum nachhaltig in unsere Forschung. Wir entwickeln ständig verbesserte Konzepte, die noch benutzerfreundlicher und effizienter sind. So können unsere vielen tausend Kunden auf der ganzen Welt von den besten Lösungen profitieren, die der Markt zu bieten hat.

## **Stark**

Wir glauben, dass die größte Stärke von BRADY das enorm breite Sortiment ist. Dazu gehören nicht nur Kennzeichnungs- und Sicherheitslösungen, die von Etiketten für winzig kleine Komponenten bis hin zu kompletten Leitsystemen für Warenhäuser reichen, sondern auch die vielen Produkte und Serviceleistungen, die Kennzeichnungsaufgaben erleichtern und ergänzen – zum Beispiel Drucker, Scanner, Software oder Schulungen vor Ort. Darüber hinaus liefert Ihnen unser umfangreiches Netzwerk von spezialisierten Fachhändlern auf Wunsch kundenspezifische Lösungen für spezielle Anforderungen.

## **Vertrauenswürdig**

Seit 100 Jahren verbinden Unternehmen auf der ganzen Welt den Namen BRADY mit Qualität, Vertrauen und Stabilität. Wir legen großen Wert auf jede Einzelheit, denn wir wissen besser als jedes andere Unternehmen, wie wichtig eine gute und zuverlässige Kennzeichnung ist. Die Kennzeichnung selbst mag nur ein kleines Detail sein, aber jeder Fachmann weiß, dass gerade solche Details für den Erfolg von Unternehmen mit entscheidend sind.

## **Informativ**

Selbstverständlich gibt es auch in Ihrer Nähe einen erfahrenen Fachhändler, der Ihnen alle Fragen zum Thema Kennzeichnung und Etikettierung in Ihrer speziellen Branche beantworten kann und der Ihnen gerne und unverbindlich individuelle Lösungen und Alternativen aufzeigt.

Microsoft ist eine Marke der Microsoft Corporation, Bluetooth ist eine Marke von Bluetooth SIG, Inc., Android ist eine Marke von Google Inc.



Die Produkte von Brady werden unter der Auflage verkauft, dass der Käufer in seiner Arbeitsumgebung testet, ob sie für den gewünschten Verwendungszweck geeignet sind. Brady garantiert dem Käufer, dass die Produkte frei von Material- oder Ausführungsfehlern sind. Forderungen der gesetzlichen Gewährleistung werden erfüllt.

Die Garantie erstreckt sich nicht auf Personen, die das Produkt vom Erstkäufer erworben haben. Die Garantie ersetzt alle anderen Garantien, einschl. die der Verkäuflichkeit, der Marktfähigkeit und der Zweckmäßigkeit, sowie alle übrigen Verpflichtungen oder Haftungen seitens Brady. Brady haftet in keinem Fall für Verluste, Beschädigungen, Kosten oder Folgeschäden, die sich im Zusammenhang mit der Verwendung bzw. unsachgemäßen Verwendung von Brady-Produkten ergeben.

# Kennzeichnung im Laborbereich

## Etiketten, Drucker und Software

### Ihr Vorteil durch Brady

Wenn es um Kennzeichnung, Sicherheit und Konformität geht, erlangen Sie durch die Zusammenarbeit mit Brady einen entscheidenden Vorteil. Unsere Kunden stehen für uns immer an erster Stelle.

Unser Ziel ist es, Ihnen einen hervorragenden Kundenservice zu bieten. Wir streben nach absoluter Leistung – bei unseren Produkten, Dienstleistungen und Mitarbeitern.

Das Qualitätslevel unserer Produkte und Lösungen kann nicht so einfach erreicht werden. Mit Engagement verfolgen wir höchste Leistungsansprüche, um die Anforderungen unserer Kunden langfristig zu erfüllen.

Kurz gesagt: Brady ist Ihr bewährter Partner, wenn Leistung wirklich zählt.

**Weitere Informationen über Ihren Vorteil durch Brady finden Sie unter:**  
[www.bradyeurope.com](http://www.bradyeurope.com)

### INHALT

4 Simplify Your Laboratory Identification

#### Etiketten für Kennzeichnung im Laborbereich

- 6 Wählen Sie Ihre Anwendung
- 8 Farbbänder für Thermotransferdrucker
- 12 Etiketten für Fläschchen/Röhrchen
- 18 Etiketten für Röhrchen und zur Deckelkennzeichnung
- 21 Etiketten für Zentrifugen, Eppendorfgefäße und PCR-Röhrchen
- 27 Cryo-Röhrchen und -Ampullen
- 30 Etiketten für konische und große Röhrchen
- 38 Etiketten für Objektträger
- 40 B-498 Wiederablösbare Etiketten für Gewebekassetten
- 41 Etiketten für Halme
- 42 Etiketten für Mikrotiterplatten
- 46 Flaschen, konische Röhrchen, Petrischalen
- 50 Siegel-etiketten für Flaschen
- 52 Allgemeine Kennzeichnung

#### Etikettendrucker und Barcode-Scanner

- 58 Wählen Sie Ihren Drucker
- 60 M210-LAB Etikettendrucker
- 61 M211 Etikettendrucker
- 62 BMP51 Etikettendrucker
- 63 M610 Etikettendrucker
- 64 M611 Etikettendrucker
- 65 M710 Etikettendrucker
- 66 BBP12 Etikettendrucker
- 67 BradyPrinter i3300 Etikettendrucker für die Industrie
- 68 BradyPrinter i5100 Etikettendrucker für die Industrie
- 69 BradyPrinter i5300 Etikettendrucker für die Industrie
- 70 BradyPrinter i7100 Etikettendrucker für die Industrie
- 72 BradyJet J2000 Farbetikettendrucker
- 73 BradyJet J4000 Farbetikettendrucker
- 74 Etikettenerstellungssoftware
- 75 Scanner für den Laborbereich

#### Sonstige Produkte

- 78 Gefahrstoffsymbole
- 81 Sorptionsmittel
- 83 Rohrmarkierer
- 83 Sicherheitsetiketten auf Rolle



# Vereinfachen Sie die Kennzeichnung im Laborbereich

Die von Brady entwickelten Produkte für die Kennzeichnung im Laborbereich wurden im Hinblick auf die weltweit führenden Forschungseinrichtungen für Biotechnologie, Landwirtschaft, Umwelt und Forensik entwickelt. Ob Sie in der Pathologie, Histologie, Molekularbiologie oder anderen wissenschaftlichen Disziplinen arbeiten – die von Brady hergestellten Kennzeichnungslösungen unterstützen Sie bei der GLP-konformen Laborarbeit.

## Die Probenkennzeichnungslösungen von Brady bieten folgende Vorteile:

- Sie passen auf Ampullen, Objektträger und Mikrotiterplatten in üblichen Größen.
- Sie bleiben auch bei der Verarbeitung und bei der Lagerung lesbar.
- Sie widerstehen extreme Bedingungen, wie die Lagerung in Gefrierschränken und in Flüssigstickstoff sowie die Verarbeitung in Autoklaven und in Heißwasserbädern. Weiterhin sind sie beständig gegen verschiedene Lösungsmittel, wie Xylen, DMSO und Ethanol.
- Sie unterstützen Barcodes, sodass auch sehr kleine Proben mit ausführlichen Informationen versehen werden können.
- Sie lassen sich problemlos in Ihr Laborinformations- und Management-System (LIMS) integrieren.

## Handgeschriebene Etiketten im Vergleich zu gedruckten Etiketten

Mussten Sie Ihre Forschungsarbeiten schon einmal unterbrechen, da Proben nicht gekennzeichnet waren oder weil die Kennzeichnung nicht mehr leserlich war? Mit gedruckten Laboretiketten, die speziell zur Kennzeichnung von Proben entwickelt wurden, können Sie den Verlust von Proben vermeiden und sich viel Ärger ersparen.



### Handschriftliche Kennzeichnung

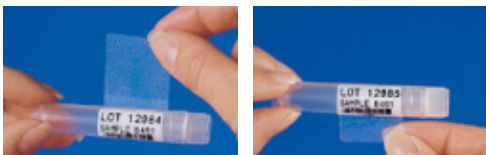
- Schwer leserlich
- Verwischt beim Berühren
- Vermittelt nur wenig Daten
- Verblasst bei einer längeren Aufbewahrung
- Ist nicht beständig gegen Chemikalien

### Gedruckte Laboretiketten

- Gestochen scharf und gut leserlich
- Verblassen und verwischen nicht
- Können zahlreiche Informationen vermitteln
- Bieten eine hohe Haltbarkeit
- Sind beständig gegen Chemikalien

## Haltbare Etiketten für den Laboreinsatz

Bradys selbstlaminierende oder Wickeletiketten schützen die Beschriftung der Etiketten vor extremen Temperaturen, Chemikalien und Lösungsmitteln.



Um eine optimale Klebekraft zu erzielen, empfehlen wir, die klebende Seite des Etiketts nicht zu berühren, bevor sie um das Röhrchen gewickelt wird.

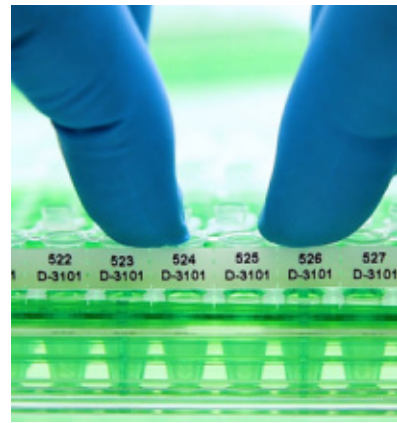
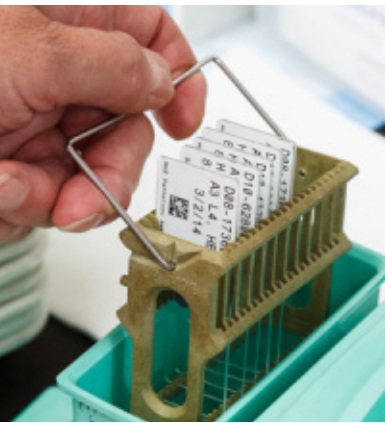
- Der gedruckte Text ist jederzeit lesbar
- Die Beschriftung wird durch die transparente Schutzfolie überlappt und laminiert
- Mit Sichtfenster für den Flüssigkeitsstand im Probengefäß
- Dünne Etiketten hängen nicht in Zentrifugen oder Racks fest
- Die Etiketten sind widerstandsfähig gegen Flüssigstickstoff (-196°C), Lagerung im Gefrierschrank (-80°C), Autoklav-Prozess (+121°C) und Chemikalien wie Dimethylbenzol

## Etikettenerstellung direkt vor Ort

Mit den Druckern von Brady können professionelle, hoch spezialisierte Kennzeichnungsetiketten bei Bedarf direkt vor Ort gedruckt werden. Die Drucker von Brady können in Kombination mit einer anpassbaren Software und einem speziellen Applikator-System für Labore verwendet werden. Sie unterstützen spezifische Prozesse und unterschiedliche Dateiformate und ermöglichen durch ihre Flexibilität eine hohe Zeitersparnis bei der Probenkennzeichnung. Jedes Kennzeichnungsetikett von Brady kann mit einem tragbaren Drucker oder einem Tischdrucker von Brady direkt vor Ort gedruckt werden.

Eine Übersicht aller Etikettendrucker finden Sie auf Seite 58.





## Etiketten für Kennzeichnung im Laborbereich

Auf Basis fundierter Materialkenntnisse und chemischer Fachkenntnisse entwickelt Brady beständige Etiketten, die sich bei der Verarbeitung und Aufbewahrung von Proben durch hohe Zuverlässigkeit auszeichnen.

- 6 Wählen Sie Ihre Anwendung
- 8 Farbbänder für Thermotransferdrucker
- 12 Etiketten für Fläschchen/Röhrchen
- 18 Etiketten für Röhrchen und zur Deckelkennzeichnung
- 21 Etiketten für Zentrifugen, Eppendorfgefäße und PCR-Röhrchen
- 27 Cryo-Röhrchen und -Ampullen
- 30 Etiketten für konische und große Röhrchen
- 38 Etiketten für Objektträger
- 40 B-498 Wiederablösbare Etiketten für Gewebekassetten
- 41 Etiketten für Halme
- 42 Etiketten für Mikrotiterplatten
- 46 Flaschen, konische Röhrchen, Petrischalen
- 50 Siegetiketten für Flaschen
- 52 Allgemeine Kennzeichnung

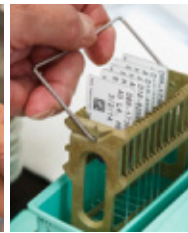
# Wählen Sie Ihre Anwendung



Röhrchen



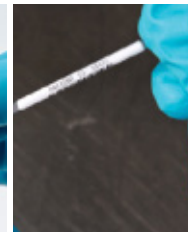
Konische und große Laborgefäße



Objektträger



Gewebekassetten



Halme



Mikrotiterplatten



Allg. Labor-  
kennzeichnung

Brady-Materialnr.	Empfohlenes Farbband	Temperatur (°C) (30 Tage getestet)		ANWENDUNG							UMGEBUNG			Flaches Profil (extrem dünn)	Spezielle Eigenschaften	
				Röhrchen	Konische & Große Laborgefäße	Objektträger	Gewebekassetten	Halme	Mikrotiterplatten	Allg. Laborkennzeichnung	Gefrierschrank	Flüssigstickstoff	Autoklav (121 °C)			Heißwasserbad (100 °C)
<b>FreezerBondz™ Polyester</b>																
B-490	R4300	-196 °C	130 °C	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	Bleibt gut lesbar in Flüssigstickstoff. Das dünne Etikett kann auf bereits gefrorenen Oberflächen angebracht werden, muss aber überlappen.
B-492	R6400	-196 °C	110 °C	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	✓	Bleibt gut lesbar in Flüssigstickstoff. Das flache Etikett kann in Kombination mit dem Farbband R6400 einer Vielzahl an Chemikalien widerstehen und haftet auf bereits gefrorenen Oberflächen. Das Etikett muss überlappen.
<b>Manipulationssicheres Vinyl</b>																
B-351	R6200	-40 °C	80 °C							✓	✓	✓				Zerbricht leicht, verhindert das Ablösen an einem Stück.
B-7351	R6200	-40 °C	80 °C							✓	✓	✓				Selbsterstörende Sicherheitsfolie, manipulationssicher. Brüchig, nicht in einem Stück ablösbar.
<b>Nylongewebe</b>																
B-499	R4300, R6000HF, R6200B, R7950	-196 °C	90 °C	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓		Dauerhafter Klebstoff; per Hand beschreibbar. Temperaturbereich bis zu 121 °C bei Autoklav-Verfahren. Für Autoklav-Anwendungen in 3 Zyklen mit 1 Stunde bei 121 °C und 15 psi getestet. In Weiß und Gelb erhältlich.
<b>Papier</b>																
B-403	R4300	-70 °C	100 °C													Weißes, wasserlösliches Papier. Löst sich in Wasser vollständig auf, ohne Klebstoffrückstände zu hinterlassen. Ideal für die temporäre Kennzeichnung geeignet.
B-424	R4300, R7950	-40 °C	50 °C							✓	✓					Weißes Papier mit matter Oberfläche und glatter Deckschicht, für den Thermotransferdruck geeignet. Hoher Kontrast und ausgezeichnete Schmierfestigkeit beim Thermodruck von Barcodes. Für allgemeine Kennzeichnungszwecke.
<b>Polyester</b>																
B-423	R4410, R6000HF	-70 °C	110 °C	✓						✓	✓	✓	✓	✓		Gut geeignet für die Bauteilkennzeichnung, Barcodes, die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern und die Bestandsüberwachung.
B-430	R6000HF	-70 °C	100 °C	✓						✓	✓	✓	✓	✓		Transparenter Hochleistungspolyester mit glänzender Oberfläche. Für Thermotransferdrucker geeignet.
B-432	R6000HF	-40 °C	100 °C							✓	✓	✓	✓			Transparenter Hochleistungspolyester mit glänzender Oberfläche. Für Thermotransferdrucker geeignet. Ähnlich wie B-430, aber mit einer dickeren Acrylklebstoffschicht, sodass das Material besonders gut auf rauen Oberflächen haftet.
B-488	R4300, R7950	-40 °C	145 °C	✓	✓					✓	✓	✓	✓			Dauerhafter Acrylklebstoff; ideal für glatte Oberflächen; per Hand beschreibbar; hervorragende Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln und Xylen.
B-533	R6000HF	-70 °C	100 °C							✓	✓	✓	✓			Ablösbar, ideal für ebene Oberflächen. Hält auf Glas, nicht aber auf Polypropylene.
B-8423	R6000HF	-70 °C	110 °C	✓						✓	✓	✓	✓			THT (Thermotransfer bedruckbar) mit einem dauerhaften Acrylklebstoff, sehr gut für Barcodeetiketten geeignet.
<b>Polypropylen</b>																
B-425A	R6400	-70 °C	80 °C	✓	✓					✓	✓	✓				Ausgezeichnete Lösungsmittelbeständigkeit.
B-449	R7961	-70 °C	90 °C	✓	✓					✓	✓	✓	✓			Ideal für die temporäre Kennzeichnung. Lässt sich von glatten Oberflächen wieder ablösen; per Hand beschreibbar; getestet in 3 Zyklen mit 1 Stunde bei 121 °C und 15 psi bei Autoklav-Anwendungen.

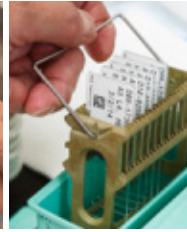
>>



Röhrchen



Konische und große Laborgefäße



Objektträger



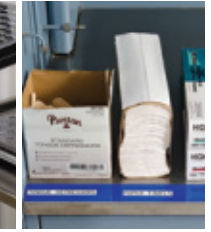
Gewebekassetten



Halme



Mikrotiterplatten



Allg. Labor-  
kennzeichnung

Brady-Materialnr.	Empfohlenes Farbband	Temperatur (°C) (30 Tage getestet)		ANWENDUNG						UMGEBUNG				Flaches Profil (extrem dünn)	Spezielle Eigenschaften
				Röhrchen	Konische & Große Laborgefäße	Objektträger	Gewebekassetten	Halme	Mikrotiterplatten	Allg. Laborkennzeichnung	Gefrierschrank	Flüssigstickstoff	Autoklav (121 °C)		
B-7425	R4300	-80 °C	70 °C	✓	✓	✓				✓	✓	✓	✓		Weiβes Polypropylen-Material. Ideal für die Laborkennzeichnung, beispielsweise für Ampullen, Zentrifugenröhrchen und Probenröhrchen. Bei Anwendungen in Gefrierschränken oder Flüssigstickstoff muss das B-7425 Material vor dem Einfrieren angebracht werden.
B-7600	R6000HF	-196 °C	120 °C	✓	✓					✓	✓	✓	✓		Mit dem transparenten B-7600 Kryo-Etikett können Sie Ampullen, Röhrchen und Aufbewahrungsbehälter bei mehreren kryogenischen Gefrierzyklen zuverlässig kennzeichnen und so eine optimale Nachverfolgung von Laborproben gewährleisten. Das Etikett ermöglicht die visuelle Überprüfung des Inhalts von Probengefäßen und ist beständig gegen Temperaturen von -191 °C bis 121 °C.
<b>Selbstlaminiertender Polyester</b>															
B-461	R4300, R7950	-196 °C	110 °C	✓	✓			✓		✓	✓	✓	✓	✓	Dauerhafter Klebstoff, für Anwendungen in flüssigem Stickstoff geeignet, wenn das Etikett wie bei der Selbstlaminiierung als Wickeletikett verwendet wird; Handbeschriftung möglich. Temperaturbereich bis zu 121 °C bei Autoklav-Verfahren.
<b>Selbstlaminiertes Vinyl</b>															
B-427	R4300	-40 °C	60 °C	✓	✓			✓		✓	✓				Dauerhafter Acrylklebstoff; selbstlaminiert; per Hand beschreibbar; für Flüssigstickstoff geeignet, kann zur Kennzeichnung von gefrorenen Ampullen verwendet werden, wenn das Etikettenmaterial wie bei der Selbstlaminiierung um sich selbst gewickelt wird. Temperaturbereich bis zu -196 °C, wenn das Material um die Ampulle gewickelt wird und sich selbst überlappt.
<b>StainerBondz™ Polyester</b>															
B-481	R6400	-80 °C	130 °C			✓				✓	✓		✓		Weißer Polyester, beständig gegen Xylen und andere Chemikalien, die gewöhnlich zur Färbung von Objektträgern verwendet werden.
<b>Vinyl</b>															
B-439	R4410, R4900, R6010	-70 °C	40 °C							✓	✓	✓			Erhältlich in blau, grün, orange, rot, weiß und gelb
B-595	R4400, R6000HF, R6900	-40 °C	82 °C							✓	✓	✓			Beständiges, kaum schrumpfendes Vinyl mit unserem stärksten Klebstoff. Geeignet für ungleichmäßige, gebogene, raue und stark strukturierte Oberflächen (lackierte Betonwände, unebenes Holz, strukturierte Kunststoffe, ummantelte Rohre, pulverbeschichtete Oberflächen). Haftet an schwierigen Gegenständen mit niedriger Oberflächenspannung (PVC-Rohre, blasgeformte Ausrüstungskästen, ABS-Kunststoffe, recycelte Kunststoffe). In zahlreichen Farben erhältlich.
<b>Vinylgewebe</b>															
B-498	R4300	-40 °C	80 °C	✓	✓	✓				✓	✓	✓			Von glatten Oberflächen ablösbar, Handbeschriftung möglich. In Weiß erhältlich.



## Erklärung der Brady Artikelnummern

Der Großteil der Brady Artikelnummern für bedruckbare Etiketten setzt sich aus drei Elementen zusammen: Der erste Teil zeigt die Drucktechnik an, der zweite Teil das Format (wenn vorhanden) und der dritte Teil das verwendete Brady Material (wenn vorhanden).

# M7-73-461

M710  
Drucktechnik

Format

Material  
(B-Nummer)

# Farbbänder für Thermotransferdrucker

## Thermotransfer-Farbbänder für M710, M610 und M611



Farbband	Bestellbezeichnung	Rollenbreite (mm)	Rollenlänge (m)	Formulierung	Farbe	Hinweise / Details
<b>M611, M610</b>						
R4300	M61-R4310	50,00	22,86	Wachs/Harz	Schwarz	Schwarzes Farbband der R4300-Serie für den M610, wischfest, beständig gegen Chemikalien und Umgebungseinflüsse
R4400	M61-R4410-WT	50,00	22,86	Harz	Weiß	Weißes Farbband der R4400-Serie für den M610, kratzfest, beständig gegen hohe Temperaturen und Lösungsmittel
R4400	M61-R4410-RD	50,00	22,86	Harz	Rot	Rotes Farbband der R4400-Serie für den M610, kratzfest, beständig gegen hohe Temperaturen und Lösungsmittel
R4400	M61-R4410-BL	50,00	22,86	Harz	Blau	Blaues Farbband der R4400-Serie für den M610, kratzfest, beständig gegen hohe Temperaturen und Lösungsmittel
R6000HF	M61-R6010	50,00	22,86	Harz	Schwarz	Schwarzes Farbband der R6000-Serie für den M610, kratzfest, beständig gegen hohe Temperaturen und Lösungsmittel
R6200	M61-R6210	50,00	22,86	Harz	Schwarz	Schwarzes Farbband der R6200-Serie für den M610, wisch- und kratzfest, beständig gegen hohe Temperaturen und Chemikalien
R6400	M61-R6410	50,00	22,86	Harz	Schwarz	Schwarzes Farbband der R6400-Serie für den M610, beständig gegen Abrieb und Chemikalien
<b>M710</b>						
R6400	M7-R6400	50,00	45,72	Harz	Schwarz	Das Harz-Farbband der R6400 Serie bietet in Kombination mit dem passenden Etikettenmaterial von Brady® eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Chemikalien und Abrieb.
R4300	M7-R4300	50,00	45,72	Wachs/Harz	Schwarz	Für den Druck auf Papier und Folien mit matter oder rauer Oberfläche empfohlen, wie beispielsweise B-427 selbstlaminiierende Vinyletiketten und B-499 Etiketten aus Nylongewebe von Brady
R6000HF	M7-R6000	50,00	45,72	Harz	Schwarz	Das Harz-Farbband der R6000 Serie liefert hochwertige, kratzfesteste Bilder mit ausgezeichneter Beständigkeit gegen Lösungsmittel.
R6200	M7-R6200	50,00	45,72	Harz	Schwarz	Die Farbbänder der R6200 Serie bieten in Kombination mit dem passenden Etikettenmaterial von Brady® eine hohe Kratz- und Wischfestigkeit und eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Hitze und Chemikalien.

## Thermotransfer-Farbbänder für BBP12



Farbband	Bestellbezeichnung	Rollenbreite (mm)	Rollenlänge (m)	Formulierung	Farbe	Hinweise / Details
R4900	R4900-35X70/0	35,00	70,00	Harz	Schwarz	Dieses Farbband besitzt eine ausgezeichnete Wischfestigkeit bei hohen Temperaturen und eine überragende Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln.
R4900	R4900-65X70/0	65,00	70,00	Harz	Schwarz	Dieses Farbband besitzt eine ausgezeichnete Wischfestigkeit bei hohen Temperaturen und eine überragende Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln.
R4900	R4900-85X70/0	85,00	70,00	Harz	Schwarz	Dieses Farbband besitzt eine ausgezeichnete Wischfestigkeit bei hohen Temperaturen und eine überragende Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln.
R4900	R4900-110X70/0	110,00	70,00	Harz	Schwarz	Dieses Farbband besitzt eine ausgezeichnete Wischfestigkeit bei hohen Temperaturen und eine überragende Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln.
R6000HF	R6000HF-65X70/0	65,00	70,00	Harz	Schwarz	Hochdichtes und halogenfreies Farbband, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit.
R6000HF	R6000HF-110X70/0	110,00	70,00	Harz	Schwarz	Hochdichtes und halogenfreies Farbband, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit.
R6200	R6213	102,00	74,00	Harz	Schwarz	Konstruiert für Kennzeichnungsanwendungen bei rauen Umweltbedingungen. Hervorragende Beständigkeit gegen Abrieb, Chemikalien und hohe Temperaturen.
R6400	R6400-65X70/0	65,00	70,00	Harz	Schwarz	Außerordentliche Chemikalienbeständigkeit bei hohen Temperaturen. Überragende Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln.
R6400	R6400-110X70/0	110,00	70,00	Harz	Schwarz	Außerordentliche Chemikalienbeständigkeit bei hohen Temperaturen. Überragende Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln.
R7950	R7950-110X70/0	110,00	70,00	Wachs/Harz	Schwarz	Hervorragende Chemikalien- und Wischbeständigkeit. Außerdem eine zuverlässige und gestochen scharfe Druckqualität für die optimale Lesbarkeit von Barcodes.
R7950	R7950-35X70/0	35,00	70,00	Wachs/Harz	Schwarz	Hervorragende Chemikalien- und Wischbeständigkeit. Außerdem eine zuverlässige und gestochen scharfe Druckqualität für die optimale Lesbarkeit von Barcodes.
R7950	R7950-65X70/0	65,00	70,00	Wachs/Harz	Schwarz	Hervorragende Chemikalien- und Wischbeständigkeit. Außerdem eine zuverlässige und gestochen scharfe Druckqualität für die optimale Lesbarkeit von Barcodes.
R7950	R7950-85X70/0	85,00	70,00	Wachs/Harz	Schwarz	Hervorragende Chemikalien- und Wischbeständigkeit. Außerdem eine zuverlässige und gestochen scharfe Druckqualität für die optimale Lesbarkeit von Barcodes.
R7961	R7961-110X74/0	110,00	74,00	Harz	Schwarz	Das Farbband R7961 bietet beim Drucken auf geeigneten Brady-Etiketten eine ausgezeichnete Kratzfestigkeit und gute Chemikalienbeständigkeit.



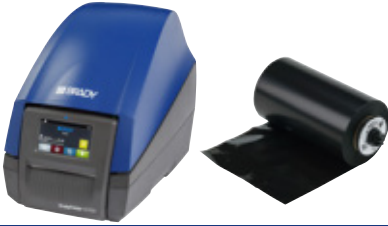
## Thermotransfer-Farbbänder für BradyPrinter i3300 und BradyPrinter i5300



Farbband	Bestellbezeichnung	Rollenbreite (mm)	Rollenlänge (m)	Formulierung	Farbe	Hinweise / Details
R4300	B30-R4300	110,00	60,00	Wachs/Harz	Schwarz	Farbbänder „Drop & Click“ für den schnellen und einfachen Austausch. Die Farbbänder sind robust und wischfest, wodurch der gedruckte Text bleibt wie er ist. Denn der Druck hält über Jahre den Bedingungen in industriellen Umgebungen sowie im Außenbereich stand.
R4400	B30-R4400-WT	110,00	60,00	Harz	Weiß	Farbbänder „Drop & Click“ für den schnellen und einfachen Austausch. Die Farbbänder sind robust und wischfest, wodurch der gedruckte Text bleibt wie er ist. Denn der Druck hält über Jahre den Bedingungen in industriellen Umgebungen sowie im Außenbereich stand.
R6000HF	B30-R6000HF	110,00	60,00	Harz	Schwarz	Farbbänder „Drop & Click“ für den schnellen und einfachen Austausch. Die Farbbänder sind robust und wischfest, wodurch der gedruckte Text bleibt wie er ist. Denn der Druck hält über Jahre den Bedingungen in industriellen Umgebungen sowie im Außenbereich stand.
R6200	B30-R6200	110,00	60,00	Harz	Schwarz	Farbbänder „Drop & Click“ für den schnellen und einfachen Austausch. Die Farbbänder sind robust und wischfest, wodurch der gedruckte Text bleibt wie er ist. Denn der Druck hält über Jahre den Bedingungen in industriellen Umgebungen sowie im Außenbereich stand.
R6400	B30-R6400	110,00	60,00	Harz	Schwarz	Farbbänder „Drop & Click“ für den schnellen und einfachen Austausch. Die Farbbänder sind robust und wischfest, wodurch der gedruckte Text bleibt wie er ist. Denn der Druck hält über Jahre den Bedingungen in industriellen Umgebungen sowie im Außenbereich stand.
R10000	B30-R10000	110,00	60,00	Harz	Schwarz	Farbbänder „Drop & Click“ für den schnellen und einfachen Austausch. Die Farbbänder sind robust und wischfest, wodurch der gedruckte Text bleibt wie er ist. Denn der Druck hält über Jahre den Bedingungen in industriellen Umgebungen sowie im Außenbereich stand.
R10000	B30-R10000-BL	110,00	60,00	Harz	Blau	Farbbänder „Drop & Click“ für den schnellen und einfachen Austausch. Die Farbbänder sind robust und wischfest, wodurch der gedruckte Text bleibt wie er ist. Denn der Druck hält über Jahre den Bedingungen in industriellen Umgebungen sowie im Außenbereich stand.
R10000	B30-R10000-GN	110,00	60,00	Harz	Grün	Farbbänder „Drop & Click“ für den schnellen und einfachen Austausch. Die Farbbänder sind robust und wischfest, wodurch der gedruckte Text bleibt wie er ist. Denn der Druck hält über Jahre den Bedingungen in industriellen Umgebungen sowie im Außenbereich stand.
R10000	B30-R10000-OR	110,00	60,00	Harz	Orange	Farbbänder „Drop & Click“ für den schnellen und einfachen Austausch. Die Farbbänder sind robust und wischfest, wodurch der gedruckte Text bleibt wie er ist. Denn der Druck hält über Jahre den Bedingungen in industriellen Umgebungen sowie im Außenbereich stand.
R10000	B30-R10000-RD	110,00	60,00	Harz	Rot	Farbbänder „Drop & Click“ für den schnellen und einfachen Austausch. Die Farbbänder sind robust und wischfest, wodurch der gedruckte Text bleibt wie er ist. Denn der Druck hält über Jahre den Bedingungen in industriellen Umgebungen sowie im Außenbereich stand.
R10000	B30-R10000-WT	110,00	60,00	Harz	Weiß	Farbbänder „Drop & Click“ für den schnellen und einfachen Austausch. Die Farbbänder sind robust und wischfest, wodurch der gedruckte Text bleibt wie er ist. Denn der Druck hält über Jahre den Bedingungen in industriellen Umgebungen sowie im Außenbereich stand.
R10000	B30-R10000-YL	110,00	60,00	Harz	Gelb	Farbbänder „Drop & Click“ für den schnellen und einfachen Austausch. Die Farbbänder sind robust und wischfest, wodurch der gedruckte Text bleibt wie er ist. Denn der Druck hält über Jahre den Bedingungen in industriellen Umgebungen sowie im Außenbereich stand.
R10000	B30-R10000-YL2	110,00	60,00	Harz	Gelb	Farbbänder „Drop & Click“ für den schnellen und einfachen Austausch. Die Farbbänder sind robust und wischfest, wodurch der gedruckte Text bleibt wie er ist. Denn der Druck hält über Jahre den Bedingungen in industriellen Umgebungen sowie im Außenbereich stand.



## Thermotransfer-Farbbänder für BradyPrinter i5100



Farbband	Bestellbezeichnung	Rollenbreite (mm)	Rollenlänge (m)	Formulierung	Farbe	Hinweise / Details
R4300	IP-R4307	110,00	300,00	Wachs/Harz	Schwarz	Hervorragende Chemikalien- und Wischbeständigkeit. Außerdem eine zuverlässige und gestochen scharfe Druckqualität für die optimale Lesbarkeit von Barcodes.
R4300	IP-R4300	83,00	300,00	Wachs/Harz	Schwarz	Hervorragende Chemikalien- und Wischbeständigkeit. Außerdem eine zuverlässige und gestochen scharfe Druckqualität für die optimale Lesbarkeit von Barcodes. Die Farbbänder enthalten eine Spindel.
R4300	IP-R4302	60,00	300,00	Wachs/Harz	Schwarz	Hervorragende Chemikalien- und Wischbeständigkeit. Außerdem eine zuverlässige und gestochen scharfe Druckqualität für die optimale Lesbarkeit von Barcodes. Die Farbbänder enthalten eine Spindel.
R4300	IP-R4306	40,00	300,00	Wachs/Harz	Schwarz	Hervorragende Chemikalien- und Wischbeständigkeit. Außerdem eine zuverlässige und gestochen scharfe Druckqualität für die optimale Lesbarkeit von Barcodes. Die Farbbänder enthalten eine Spindel.
R4400	IP-R4400-BL	60,00	300,00	Harz	Blau	Hochdichtes Farbband, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit. Die Farbbänder enthalten eine Spindel.
R4400	IP-R4402-BL	83,00	300,00	Harz	Blau	Hochdichtes Farbband, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit. Die Farbbänder enthalten eine Spindel.
R4400	IP-R4400-RD	60,00	300,00	Harz	Rot	Hochdichtes Farbband, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit. Die Farbbänder enthalten eine Spindel.
R4400	IP-R4402-GR	83,00	300,00	Harz	Grün	Hochdichtes Farbband, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit. Die Farbbänder enthalten eine Spindel.
R4400	IP-R4400-GR	60,00	300,00	Harz	Grün	Hochdichtes Farbband, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit. Die Farbbänder enthalten eine Spindel.
R4400	IP-R4402-RD	83,00	300,00	Harz	Rot	Hochdichtes Farbband, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit. Die Farbbänder enthalten eine Spindel.
R4400	IP-R4407-RD	110,00	300,00	Harz	Rot	Hochdichtes Farbband, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit. Die Farbbänder enthalten eine Spindel.
R4400	IP-R4407-BL	110,00	300,00	Harz	Blau	Hochdichtes Farbband, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit. Die Farbbänder enthalten eine Spindel.
R4900	IP-R4900	83,00	300,00	Harz	Schwarz	Dieses Farbband besitzt eine ausgezeichnete Wischfestigkeit bei hohen Temperaturen und eine überragende Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln. Die Farbbänder enthalten eine Spindel.
R4900	IP-R4902	60,00	300,00	Harz	Schwarz	Dieses Farbband besitzt eine ausgezeichnete Wischfestigkeit bei hohen Temperaturen und eine überragende Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln. Die Farbbänder enthalten eine Spindel.
R6000HF	IP-R6007HF	110,00	300,00	Harz	Schwarz	Hochdichtes Farbband mit ausgezeichneter Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit. Die Farbbänder enthalten eine Spindel.
R6000HF	IP-R6000HF	60,00	300,00	Harz	Schwarz	Hochdichtes Farbband mit ausgezeichneter Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit. Die Farbbänder enthalten eine Spindel.
R6000HF	IP-R6002	83,00	300,00	Harz	Schwarz	Hochdichtes Farbband mit ausgezeichneter Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit. Die Farbbänder enthalten eine Spindel.
R6000HF	IP-R6006HF	40,00	300,00	Harz	Schwarz	Hochdichtes Farbband mit ausgezeichneter Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit. Die Farbbänder enthalten eine Spindel.
R6200	IP-R6206	40,00	300,00	Harz	Schwarz	Konstruiert für Kennzeichnungsanwendungen bei rauen Umweltbedingungen. Hervorragende Beständigkeit gegen Abrieb, Chemikalien und hohe Temperaturen. Die Farbbänder enthalten eine Spindel.
R6200	IP-R6200	60,00	300,00	Harz	Schwarz	Konstruiert für Kennzeichnungsanwendungen bei rauen Umweltbedingungen. Hervorragende Beständigkeit gegen Abrieb, Chemikalien und hohe Temperaturen. Die Farbbänder enthalten eine Spindel.
R6200	IP-R6202	83,00	300,00	Harz	Schwarz	Konstruiert für Kennzeichnungsanwendungen bei rauen Umweltbedingungen. Hervorragende Beständigkeit gegen Abrieb, Chemikalien und hohe Temperaturen. Die Farbbänder enthalten eine Spindel.
R6200	IP-R6207	110,00	300,00	Harz	Schwarz	Konstruiert für Kennzeichnungsanwendungen bei rauen Umweltbedingungen. Hervorragende Beständigkeit gegen Abrieb, Chemikalien und hohe Temperaturen. Die Farbbänder enthalten eine Spindel.
R6400	IP-R6402	83,00	300,00	Harz	Schwarz	Außerordentliche Chemikalienbeständigkeit bei hohen Temperaturen. Überragende Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln.
R6400	IP-R6407	110,00	300,00	Harz	Schwarz	Außerordentliche Chemikalienbeständigkeit bei hohen Temperaturen. Überragende Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln.
R6400	IP-R6406	40,00	300,00	Harz	Schwarz	Außerordentliche Chemikalienbeständigkeit bei hohen Temperaturen. Überragende Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln.
R6400	IP-R6400	60,00	300,00	Harz	Schwarz	Außerordentliche Chemikalienbeständigkeit bei hohen Temperaturen. Überragende Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln.

## Thermotransfer-Farbbänder für BradyPrinter i7100



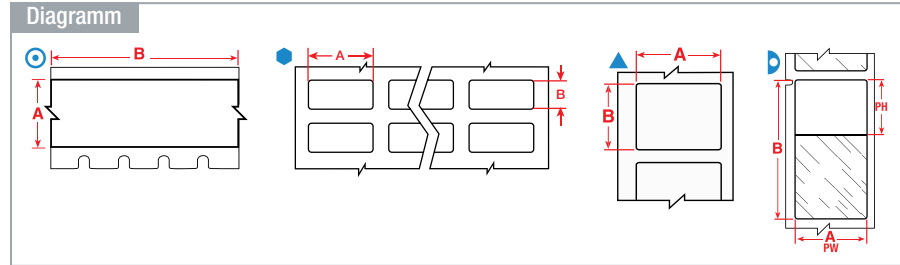
Farbband	Bestellbezeichnung	Rollenbreite (mm)	Rollenlänge (m)	Formulierung	Farbe	Hinweise / Details
R4300	R4307	110,00	300,00	Wachs/Harz	Schwarz	Hervorragende Beständigkeit gegen Umgebungseinflüsse, Verschmieren und Chemikalien. Außerdem zuverlässige, gestochen scharfe Druckqualität für optimale Lesbarkeit von Barcodes.
R4300	R4300	83,00	300,00	Wachs/Harz	Schwarz	Hervorragende Chemikalien- und Wischbeständigkeit. Außerdem eine zuverlässige und gestochen scharfe Druckqualität für die optimale Lesbarkeit von Barcodes.
R4300	R4302	60,00	300,00	Wachs/Harz	Schwarz	Hervorragende Chemikalien- und Wischbeständigkeit. Außerdem eine zuverlässige und gestochen scharfe Druckqualität für die optimale Lesbarkeit von Barcodes.
R4300	R4304	130,00	300,00	Wachs/Harz	Schwarz	Hervorragende Chemikalien- und Wischbeständigkeit. Außerdem eine zuverlässige und gestochen scharfe Druckqualität für die optimale Lesbarkeit von Barcodes.
R4300	R4306	40,00	300,00	Wachs/Harz	Schwarz	Hervorragende Chemikalien- und Wischbeständigkeit. Außerdem eine zuverlässige und gestochen scharfe Druckqualität für die optimale Lesbarkeit von Barcodes.
R4300	R4308	174,00	300,00	Wachs/Harz	Schwarz	Hervorragende Chemikalien- und Wischbeständigkeit. Außerdem eine zuverlässige und gestochen scharfe Druckqualität für die optimale Lesbarkeit von Barcodes.
R4300	R4311	25,40	300,00	Wachs/Harz	Schwarz	Hervorragende Chemikalien- und Wischbeständigkeit. Außerdem eine zuverlässige und gestochen scharfe Druckqualität für die optimale Lesbarkeit von Barcodes.
R4400	R4407-WT	110,00	300,00	Harz	Weiß	Hochdichtes Farbband, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit.
R4400	R4402-WT	83,00	300,00	Harz	Weiß	Hochdichtes Farbband, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit.
R4400	R4400-BL	60,00	300,00	Harz	Blau	Hochdichtes Farbband, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit.
R4400	R4402-BL	83,00	300,00	Harz	Blau	Hochdichtes Farbband, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit.
R4400	R4400-RD	60,00	300,00	Harz	Rot	Hochdichtes Farbband, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit.
R4400	R4402-GR	83,00	300,00	Harz	Grün	Hochdichtes Farbband, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit.
R4400	R4400-GR	60,00	300,00	Harz	Grün	Hochdichtes Farbband, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit.
R4400	R4402-RD	83,00	300,00	Harz	Rot	Hochdichtes Farbband, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit.
R4400	R4407-RD	110,00	300,00	Harz	Rot	Hochdichtes Farbband, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit.
R4400	R4407-BL	110,00	300,00	Harz	Blau	Hochdichtes Farbband, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit.
R4400	R4400-WT	60,00	300,00	Harz	Weiß	Hochdichtes Farbband, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit.
R4900	R4907-110X300/O	110,00	300,00	Harz	Schwarz	Dieses Farbband besitzt eine ausgezeichnete Wischfestigkeit bei hohen Temperaturen und eine überragende Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln.
R4900	R4900	83,00	300,00	Harz	Schwarz	Dieses Farbband besitzt eine ausgezeichnete Wischfestigkeit bei hohen Temperaturen und eine überragende Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln.
R4900	R4902	60,00	300,00	Harz	Schwarz	Dieses Farbband besitzt eine ausgezeichnete Wischfestigkeit bei hohen Temperaturen und eine überragende Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln.
R4900	R4904	130,00	300,00	Harz	Schwarz	Dieses Farbband besitzt eine ausgezeichnete Wischfestigkeit bei hohen Temperaturen und eine überragende Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln.
R6000HF	R6006HF	40,00	300,00	Harz	Schwarz	Hochdichtes und halogenfreies Farbband, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit.
R6000HF	R6000HF	60,00	300,00	Harz	Schwarz	Hochdichtes und halogenfreies Farbband, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit.
R6000HF	R6002HF-83X300	83,00	300,00	Harz	Schwarz	Hochdichtes und halogenfreies Farbband, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit.
R6000HF	R6002HF-PC	83,00	300,00	Harz	Schwarz	Hochdichtes und halogenfreies Farbband, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit. (Kunststoff Kern)
R6000HF	R6007HF	110,00	300,00	Harz	Schwarz	Hochdichtes und halogenfreies Farbband, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit.
R6000HF	R6004HF	130,00	300,00	Harz	Schwarz	Hochdichtes und halogenfreies Farbband, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit.
R6000HF	R6000HF-30X300/O	30,00	300,00	Harz	Schwarz	Hochdichtes und halogenfreies Farbband, ausgezeichnete Lösungsmittel-, Hitze- und Kratzbeständigkeit.
R6200	R6206	40,00	300,00	Harz	Schwarz	Konstruiert für Kennzeichnungsanwendungen bei rauen Umweltbedingungen. Hervorragende Beständigkeit gegen Abrieb, Chemikalien und hohe Temperaturen.
R6400	R6407	110,00	300,00	Harz	Schwarz	Außerordentliche Chemikalienbeständigkeit bei hohen Temperaturen. Überragende Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln.
R6400	R6406	40,00	300,00	Harz	Schwarz	Außerordentliche Chemikalienbeständigkeit bei hohen Temperaturen. Überragende Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln.
R6400	R6400	60,00	300,00	Harz	Schwarz	Außerordentliche Chemikalienbeständigkeit bei hohen Temperaturen. Überragende Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln.
R6400	R6402	83,00	300,00	Harz	Schwarz	Außerordentliche Chemikalienbeständigkeit bei hohen Temperaturen. Überragende Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln.
R7942	R7942-90X300/O	90,00	300,00	Wachs	Schwarz	Waxfarbband für die allgemeine Anwendung in standardmäßiger Ausführung; geeignet für Papier und die temporäre Kennzeichnung
R7950	R7950-130X300/O	130,00	300,00	Wachs/Harz	Schwarz	Hervorragende Chemikalien- und Wischbeständigkeit. Außerdem eine zuverlässige und gestochen scharfe Druckqualität für die optimale Lesbarkeit von Barcodes.
R7950	R7950-114X300/I	114,00	300,00	Wachs/Harz	Schwarz	Hervorragende Chemikalien- und Wischbeständigkeit. Außerdem eine zuverlässige und gestochen scharfe Druckqualität für die optimale Lesbarkeit von Barcodes.
R7950	R7950-110X300/O	110,00	300,00	Wachs/Harz	Schwarz	Hervorragende Chemikalien- und Wischbeständigkeit. Außerdem eine zuverlässige und gestochen scharfe Druckqualität für die optimale Lesbarkeit von Barcodes.
R7950	R7950-90X300/O	90,00	300,00	Wachs/Harz	Schwarz	Hervorragende Chemikalien- und Wischbeständigkeit. Außerdem eine zuverlässige und gestochen scharfe Druckqualität für die optimale Lesbarkeit von Barcodes.
R7950	R7950-40X300/O	40,00	300,00	Wachs/Harz	Schwarz	Hervorragende Chemikalien- und Wischbeständigkeit. Außerdem eine zuverlässige und gestochen scharfe Druckqualität für die optimale Lesbarkeit von Barcodes.
R7950	R7950-60X300/O	60,00	300,00	Wachs/Harz	Schwarz	Hervorragende Chemikalien- und Wischbeständigkeit. Außerdem eine zuverlässige und gestochen scharfe Druckqualität für die optimale Lesbarkeit von Barcodes.
R7950	R7950-83X320/O	83,00	320,00	Wachs/Harz	Schwarz	Hervorragende Chemikalien- und Wischbeständigkeit. Außerdem eine zuverlässige und gestochen scharfe Druckqualität für die optimale Lesbarkeit von Barcodes.
R7950	R7950-170X300/O	170,00	300,00	Wachs/Harz	Schwarz	Hervorragende Chemikalien- und Wischbeständigkeit. Außerdem eine zuverlässige und gestochen scharfe Druckqualität für die optimale Lesbarkeit von Barcodes.
R7950	R7950-25X300/O	25,40	300,00	Wachs/Harz	Schwarz	Hervorragende Chemikalien- und Wischbeständigkeit. Außerdem eine zuverlässige und gestochen scharfe Druckqualität für die optimale Lesbarkeit von Barcodes.



## Etiketten für Fläschchen/Röhrchen

Die Etiketten für Fläschchen und Probengefäße von Brady sind beständig gegen extreme Laborlösungsmittel wie Xylen, Äthanol, Alkohol und DMSO und stellen so sicher, dass die Kennzeichnung von Gewebeproben immer lesbar ist und nicht verschmieren, verblässen oder abfallen kann.

- F** Gefrierschrank
- N** Flüssigstickstoff
- A** Autoklav
- H** Heißwasserbad (100°C)
- S** Selbstlaminiertes Etikett
- L** Flaches Profil (extrem dünn)
- R** Ablösbar



Die Etiketten werden nach Größe der Röhrchen bzw. Ampullen angegeben und in der Reihenfolge der Etikettenbreite aufgelistet.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellnummer entsprechen der Materialfarbe.

Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 58.

Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge C (mm)	Durchmesser C (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
<b>0,5 ml</b>													
⬠	B-499	<b>F N A</b>	6,35	36,50	-	-	-	-	B33-90-499	i3300, i5300	B30 Monocolour Series	2500	6
⊙	B-423	<b>F A H</b>	6,35	-	6,40	-	-	-	M21-250-423	M210-LAB, M211	R6200	1	-
⬠	B-499	<b>F N A</b>	19,05	6,35	-	-	-	-	B33-1-499	i3300, i5300	B30 Monocolour Series	10000	4
▶	B-427	<b>F N S</b>	25,40	63,50	-	-	25,40	19,05	M6-21-427	M611, M610, M710	R4300, R6200, R4400	100	1
<b>0,5 - 0,7 ml</b>													
▶	B-461	<b>F N A H S L</b>	9,53	45,72	-	-	9,53	19,05	M7-73-461	M710	R6200	250	1
▶	B-427	<b>F N S</b>	12,70	19,05	-	-	12,70	9,53	M21-11-427	M210-LAB, M211	R4300, R4500	1	1
⬠	B-499	<b>F N A</b>	12,70	19,05	-	-	-	-	B33-68-499	i3300	B30 Monocolour Series	1500	4
⬠	B-498	<b>F R</b>	12,70	19,05	-	-	-	-	B33-68-498	i3300	B30 Monocolour Series	5000	4
⬠	B-490	<b>F N H L</b>	12,70	19,05	-	-	-	-	B33-68-490	i3300	B30 Monocolour Series	2500	4
▲	B-498	<b>F R</b>	12,70	19,05	-	-	-	-	BM-11-498	M610, M611, M710	R6200	5000	1
▲	B-498	<b>F R</b>	12,70	19,05	-	-	-	-	M7-11-498	M710	R6200	500	1
⬠	B-499	<b>F N A</b>	12,70	19,05	-	-	-	-	THT-68-499-10	BBP12, i7100, i5100	R4900	10000	4
⬠	B-498	<b>F R</b>	12,70	19,05	-	-	-	-	THT-68-498-10	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	10000	4
▲	B-499	<b>F N A</b>	12,70	25,40	-	-	-	-	B33-620-499	i3300	B30-R6000HF	1000	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	12,70	25,40	-	-	-	-	BPT-620-499	BBP12	R7950	1000	1
▶	B-427	<b>F N S</b>	12,70	55,88	-	-	12,70	19,05	THT-127-427-3*	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	19,05	12,70	-	-	-	-	M21-11-499	M210-LAB, M211	R4300	1	1
▲	B-423	<b>F A H</b>	19,05	12,70	-	-	-	-	M21-7-423	M210-LAB, M211	R6000HF	1	1
⬠	B-499	<b>F N A</b>	25,40	9,53	-	-	-	-	B33-152-499	i3300	B30 Monocolour Series	1500	2
▲	B-492	<b>F N H L</b>	25,40	9,53	-	-	-	-	M7-16-492	M710	R6400	500	1
⬠	B-7600	<b>F N H L</b>	25,40	9,53	-	-	-	-	THT-301-7600-3	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	3000	2
⬠	B-7600	<b>F N H L</b>	25,40	9,53	-	-	-	-	THT-301-7600-2.5SC	BBP12	R6000HF	2500	2
⬠	B-499	<b>F N A</b>	25,40	9,53	-	-	-	-	THT-152-499-3	BBP12, i7100, i5100	R4900	3000	2
⬠	B-499	<b>F N A</b>	25,40	9,53	-	-	-	-	THT-152-499-1.5-SC	BBP12	R7950, R4300, R4900	1500	2
⬠	B-492	<b>F N H L</b>	25,40	9,53	-	-	-	-	THT-152-492-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	2
⬠	B-492	<b>F N H L</b>	25,40	9,53	-	-	-	-	THT-152-492-2.5-SC	BBP12	R6400	2500	2
⬠	B-425A	<b>F</b>	25,40	10,00	-	-	-	-	THT-30-425-10	BBP12, i7100, i5100	R6400	10000	3
▶	B-461	<b>F N A H S L</b>	41,91	12,70	-	-	19,05	12,70	M6-202-461	M610, M611	R4300, R6200	500	1
▶	B-461	<b>F N A H S L</b>	45,72	15,24	-	-	25,40	15,24	M6-201-461	M610, M611	R4300, R6200	100	1
▶	B-461	<b>F N A H S L</b>	55,88	12,70	-	-	19,05	12,70	THT-127-461-3*	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▶	B-461	<b>F N A H S L</b>	55,88	12,70	-	-	19,05	12,70	THT-127-461-1.5-SC*	BBP12	R7950	1500	1
▶	B-461	<b>F N A H S L</b>	55,88	12,70	-	-	55,88	12,70	B33-127-461	i3300	B30 Monocolour Series	1500	3
<b>0,5 - 2,0 ml</b>													
▶	B-461	<b>F N A H S L</b>	63,50	38,10	-	-	19,05	38,10	M6-157-461	M610, M611	R4300	100	1
<b>0,5 - 8,0 ml</b>													
▲	B-490	<b>F N H L</b>	22,86	12,70	-	-	-	-	B33-125-490	i3300	B30 Monocolour Series	1650	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	25,40	12,70	-	-	-	-	M21-131-499	M210-LAB, M211	R4300	1	1
▲	B-423	<b>F A H</b>	25,40	12,70	-	-	-	-	M21-17-423	M210-LAB, M211	R6000HF	1	1

\*Etiketten sind 90° auf dem Träger gedreht.

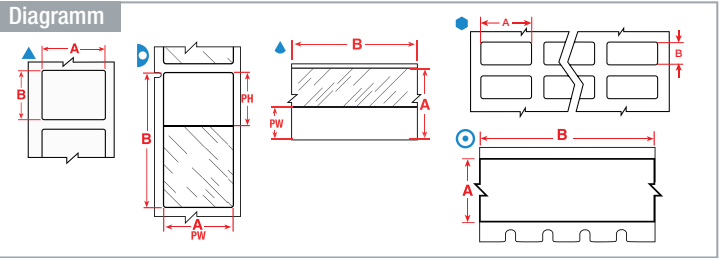








# Etiketten für Fläschchen/Röhrchen



Die Etiketten werden nach Größe der Röhrchen bzw. Ampullen angegeben und in der Reihenfolge der Etikettenbreite aufgelistet.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellnummer entsprechen der Materialfarbe.

Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 58.

Brady-Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Durchmesser C (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
<b>2,0 - 8,0 ml</b>													
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	25,40	-	-	25,40	22,23	M6-19-494-OR	M611, M610	R6400	250	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	25,40	-	-	25,40	22,23	M6-19-494-PK	M611, M610	R6400	250	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	25,40	-	-	25,40	22,23	M6-19-494-RD	M611, M610	R6400	250	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	25,40	-	-	25,40	22,23	M6-19-494-YL	M611, M610	R6400	250	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	25,40	-	-	25,40	22,23	THT-179-494-BL	i7100, i5100, BBP12	R6400	3000	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	25,40	-	-	25,40	22,23	THT-179-494-GN	i7100, i5100, BBP12	R6400	3000	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	25,40	-	-	25,40	22,23	THT-179-494-OR	i7100, i5100, BBP12	R6400	3000	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	25,40	-	-	25,40	22,23	THT-179-494-PK	i7100, i5100, BBP12	R6400	3000	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	25,40	-	-	25,40	22,23	THT-179-494-RD	i7100, i5100, BBP12	R6400	3000	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	25,40	-	-	25,40	22,23	THT-179-494-YL	i7100, i5100, BBP12	R6400	3000	1
▲	B-492	<b>F N H L</b>	25,40	25,40	-	-	-	-	B33-179-492	i3300	B30 Monocolour Series	1900	1
▲	B-7425J	<b>F N A H</b>	25,40	25,40	-	-	-	-	J20-179-7425J	J2000		1500	1
▲	B-7425J	<b>F N A H</b>	38,10	12,70	-	-	-	-	J20-37-7425J	J2000		1500	2
<b>2,0 - 50,0 ml</b>													
▲	B-427	<b>F N S</b>	19,05	-	4,30	-	9,53	-	M21-750-427	M210-LAB, M211	R4300	1	-
⊙	B-499	<b>F N A</b>	19,05	-	4,88	-	-	-	M21-750-499	M210-LAB, M211	R4300	1	-
⊙	B-499	<b>F N A</b>	19,05	-	4,88	-	-	-	MC-750-499	BMP41, BMP51	R4300	1	-
⊙	B-7425	<b>F N A H</b>	19,05	-	6,40	-	-	-	M21-750-7425	M210-LAB, M211	R4300	1	-
⊙	B-461	<b>F N A H S L</b>	19,05	-	6,40	-	-	-	M21-750-461-AW**	M210-LAB, M211	R4300	1	-
▲	B-427	<b>F N S</b>	19,05	-	7,62	-	9,53	-	MC-750-427	BMP41, BMP51	R4300	1	-
⊙	B-499	<b>F N A</b>	25,40	-	4,88	-	-	-	MC-1000-499	BMP51	R4300	1	-
⊙	B-499	<b>F N A</b>	25,40	-	9,14	-	-	-	M7C-1000-499	M710	R4300, R6000HF, R6200	1	1
<b>4,0 - 8,0 ml</b>													
▲	B-499	<b>F N A</b>	25,40	66,68	-	-	-	-	B33-625-499	i3300	B30-R6000HF	1500	3
▲	B-499	<b>F N A</b>	25,40	66,68	-	-	-	-	BPT-625-499	BBP12	R7950	1500	3
<b>4,0 - 50,0 ml</b>													
▶	B-461	<b>F N A H S L</b>	34,93	45,72	-	-	34,93	39,88	B33-632-461	i3300	B30-R4300	1500	1
▶	B-461	<b>F N A H S L</b>	34,93	45,72	-	-	34,93	39,88	BPT-632-461	BBP12	R7950	2000	1
<b>5,0 - 50,0 ml</b>													
⊙	B-499	<b>F N A</b>	48,26	-	9,14	-	-	-	M7C-1900-499	M710	R4300, R6000HF, R6200	1	1
<b>12,0 - 24,0 ml</b>													
▲	B-499	<b>F N A</b>	12,70	36,50	-	-	-	-	B33-87-499	i3300, i5300	B30 Monocolour Series	2500	6
▲	B-498	<b>F R</b>	12,70	36,50	-	-	-	-	B33-87-498	i3300	B30 Monocolour Series	2500	6
▲	B-498	<b>F R</b>	12,70	36,50	-	-	-	-	THT-87-498-5	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	5000	6
▲	B-498	<b>F R</b>	12,70	38,10	-	-	-	-	BM-29-498	M610, M611, M710	R6200	5000	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	50,80	19,05	-	-	-	-	M21-137-499	M210-LAB, M211	R4300	1	1
▲	B-423	<b>F A H</b>	50,80	19,05	-	-	-	-	M21-137-423	M210-LAB, M211	R6000HF	1	1
▶	B-461	<b>F N A H S L</b>	95,25	19,05	-	-	25,40	25,40	M6-79-461	M610, M611	R4300	100	1
<b>12,0 - 50,0 ml</b>													
▲	B-499	<b>F N A</b>	25,40	101,60	-	-	-	-	B33-326-499	i3300, i5300	B30 Monocolour Series	450	2
▲	B-498	<b>F R</b>	25,40	101,60	-	-	-	-	B33-326-498	i3300, i5300	B30 Monocolour Series	450	2
▶	B-461	<b>F N A H S L</b>	133,35	25,40	-	-	25,40	25,40	B33-139-461	i3300	B30 Monocolour Series	650	2
▶	B-461	<b>F N A H S L</b>	133,35	25,40	-	-	25,40	25,40	THT-139-461-2	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	2000	2
<b>14,0 - 15,0 ml</b>													
▲	B-7425J	<b>F N A H</b>	38,10	19,05	-	-	-	-	J20-136-7425J	J2000		1500	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	38,10	19,05	-	-	-	-	M21-136-499	M210-LAB, M211	R4300	1	1
▲	B-423	<b>F A H</b>	38,10	19,05	-	-	-	-	M21-30-423	M210-LAB, M211	R6000HF	1	1

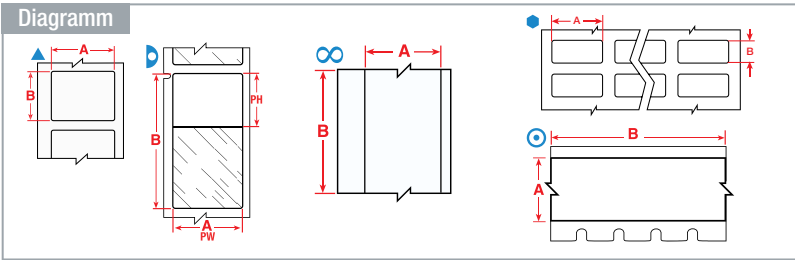
\*\*AW = Vollständig weißes Etikett ohne transparente Flächen





# Etiketten für Fläschchen/Röhrchen

Diagramm



Die Etiketten werden nach Größe der Röhrchen bzw. Ampullen angegeben und in der Reihenfolge der Etikettenbreite aufgelistet.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellnummer entsprechen der Materialfarbe.

Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 58.

Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Durchmesser C (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
<b>14,0 - 15,0 ml</b>													
▲	B-490	<b>F N H L</b>	55,88	38,10	-	-	-	-	THT-157-490-3	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-490	<b>F N H L</b>	55,88	38,10	-	-	-	-	THT-157-490-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	1
<b>15,0 ml</b>													
∞	B-7425J	<b>F N A H</b>	28,58	-	30,48	-	-	-	J20C-1125-7425J	J2000		1	1
▲	B-7425J	<b>F N A H</b>	38,10	25,40	-	-	-	-	J20-235-7425J	J2000		1250	1
▲	B-7425	<b>F N A H</b>	38,10	25,40	-	-	-	-	M-31-7425	BMP51	R4300	250	1
∞	B-7425J	<b>F N A H</b>	57,15	-	30,48	-	-	-	J20C-2250-7425J	J2000		1	1
<b>15,0 - 50,0 ml</b>													
●	B-499	<b>F N A</b>	12,70	25,40	-	-	-	-	B33-611-499	i3300	B30-R6000HF	3000	3
●	B-499	<b>F N A</b>	12,70	25,40	-	-	-	-	BPT-611-499	BBP12	R7950	3000	3
●	B-498	<b>F</b> <b>R</b>	12,70	25,40	-	-	-	-	BPT-611-498	BBP12	R7950	3000	3
▲	B-499	<b>F N A</b>	25,40	12,45	-	-	-	-	B33-659-499	i3300	B30-R6000HF	1000	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	25,40	12,45	-	-	-	-	BPT-659-499	BBP12	R7950	1000	1
▲	B-498	<b>F</b> <b>R</b>	25,40	12,45	-	-	-	-	BPT-659-498	BBP12	R7950	1000	1
●	B-499	<b>F N A</b>	25,40	36,50	-	-	-	-	B33-621-499	i3300	B30-R6000HF	3000	3
●	B-499	<b>F N A</b>	25,40	36,50	-	-	-	-	B33-89-499	i3300, i5300	B30 Monocolour Series	2300	3
●	B-498	<b>F</b> <b>R</b>	25,40	36,50	-	-	-	-	B33-89-498	i3300	B30 Monocolour Series	2300	3
●	B-499	<b>F N A</b>	25,40	36,50	-	-	-	-	BPT-621-499	BBP12	R7950	3000	3
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	66,68	25,40	-	-	25,40	25,40	B33-276-461	i3300	B30 Monocolour Series	1500	2
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	88,90	38,10	-	-	88,90	38,10	B33-134-461	i3300	B30 Monocolour Series	1000	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	88,90	38,10	-	-	88,90	38,10	THT-134-461-3*	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
<b>50,0 ml</b>													
◎	B-461	<b>F N A H S L</b>	9,53	-	15,24	-	-	-	M6C-375-461	M610, M611	R4300, R6200	1	1
◎	B-461	<b>F N A H S L</b>	12,70	-	15,24	-	-	-	M6C-500-461	M610, M611	R4300, R6200	1	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	19,05	19,05	-	-	-	-	B33-254-499	i3300, i5300	B30 Monocolour Series	1000	1
▲	B-498	<b>F</b> <b>R</b>	19,05	19,05	-	-	-	-	B33-254-498	i3300, i5300	B30 Monocolour Series	1000	1
▲	B-492	<b>F N H L</b>	22,86	25,40	-	-	-	-	THT-180-492-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	1
●	B-499	<b>F N A</b>	25,40	12,70	-	-	-	-	B33-5-499	i3300, i5300	B30 Monocolour Series	5000	3
●	B-498	<b>F</b> <b>R</b>	25,40	12,70	-	-	-	-	B33-5-498	i3300	B30 Monocolour Series	5000	3
●	B-425A	<b>F</b>	25,40	12,70	-	-	-	-	B33-5-425	i3300	B30 Monocolour Series	5000	3
●	B-425A	<b>F</b>	25,40	12,70	-	-	-	-	THT-5-425-10	BBP12, i7100, i5100	R6400	10000	3
▲	B-7600	<b>F N H L</b>	25,40	25,40	-	-	-	-	THT-305-7600-3	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	3000	1
▲	B-7600	<b>F N H L</b>	25,40	25,40	-	-	-	-	THT-305-7600-2.5SC	BBP12	R6000HF	2500	1
▲	B-492	<b>F N H L</b>	25,40	25,40	-	-	-	-	THT-179-492-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	1
▲	B-492	<b>F N H L</b>	25,40	25,40	-	-	-	-	THT-179-492-2.5-SC	BBP12	R6400	2500	1
●	B-499	<b>F N A</b>	25,40	63,50	-	-	-	-	B33-325-499	i3300, i5300	B30 Monocolour Series	700	2
●	B-498	<b>F</b> <b>R</b>	25,40	63,50	-	-	-	-	B33-325-498	i3300, i5300	B30 Monocolour Series	700	2
▲	B-499	<b>F N A</b>	25,40	63,50	-	-	-	-	M7-21-499	M710	R4300, R4500, R4900, R6000HF, R6200	100	1
●	B-499	<b>F N A</b>	38,10	101,60	-	-	-	-	B33-327-499	i3300, i5300	B30 Monocolour Series	450	2
●	B-498	<b>F</b> <b>R</b>	38,10	101,60	-	-	-	-	B33-327-498	i3300, i5300	B30 Monocolour Series	450	2
●	B-499	<b>F N A</b>	38,10	152,40	-	-	-	-	B33-328-499	i3300, i5300	B30 Monocolour Series	300	2
●	B-498	<b>F</b> <b>R</b>	38,10	152,40	-	-	-	-	B33-328-498	i3300, i5300	B30 Monocolour Series	300	2
▲	B-490	<b>F N H L</b>	50,80	6,35	-	-	-	-	B33-151-490	i3300	B30 Monocolour Series	2500	1
▲	B-7425J	<b>F N A H</b>	50,80	6,35	-	-	-	-	J20-151-7425J	J2000		2000	1
▲	B-7425J	<b>F N A H</b>	50,80	25,40	-	-	-	-	J20-137-7425J	J2000		1500	1
▲	B-7425J	<b>F N A H</b>	76,20	25,40	-	-	-	-	J20-18-7425J	J2000		1000	1

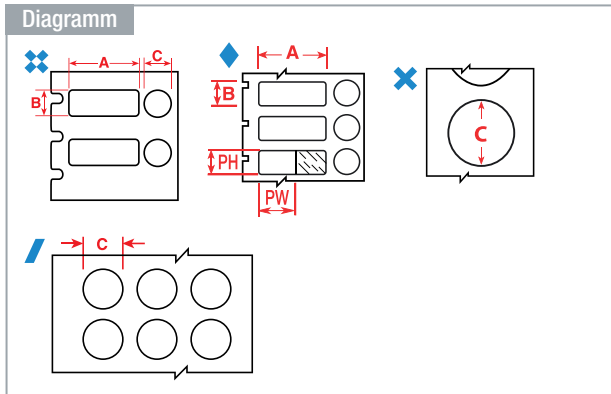
\*Etiketten sind 90° auf dem Träger gedreht.

**F** Gefrierschrank **N** Flüssigstickstoff **A** Autoklav **H** Heißwasserbad (100°C) **S** Selbstlaminiertes Etikett **L** Flaches Profil (extrem dünn) **R** Ablösbar

# Etiketten für Rörchchen und zur Deckelkennzeichnung

## Etiketten für Rörchchen und zur Deckelkennzeichnung

Sparen Sie Zeit, indem Sie kombinierte Etiketten für Ampullen und Ampullendeckel verwenden und alle Daten auf einmal drucken.



SAMPLE #:4368 LOT: A-1225, JJB		<b>F</b> Gefrierschrank
SAMPLE #:4367 LOT: A-1225, JJB		<b>N</b> Flüssigstickstoff
SAMPLE #:4366 LOT: A-1225, JJB		<b>A</b> Autoklav
		<b>H</b> Heißwasserbad (100°C)
		<b>S</b> Selbstlaminiertes Etikett
		<b>L</b> Flaches Profil (extrem dünn)
		<b>R</b> Ablösbar

Die Etiketten werden nach Größe der Rörchchen bzw. Ampullen angegeben und in der Reihenfolge der Etikettenbreite aufgelistet.

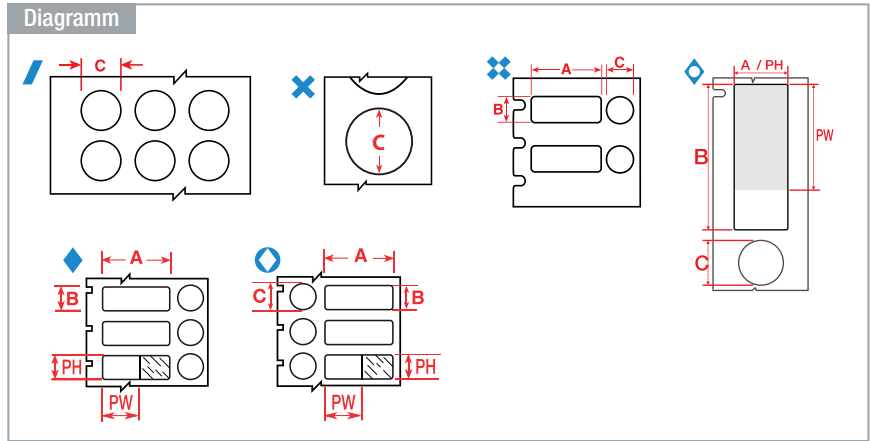
Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellnummer entsprechen der Materialfarbe.

Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 58.

Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Durchmesser C (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
<b>0,5 - 0,7 ml</b>												
◆	B-461	<b>F</b> <b>A</b> <b>H</b> <b>S</b> <b>L</b>	25,40	9,53	9,53	25,40	9,53	B33-606-461	i3300	B30-R4300	1000	1
◆	B-461	<b>F</b> <b>A</b> <b>H</b> <b>S</b> <b>L</b>	25,40	9,53	9,53	25,40	9,53	BPT-606-461	BBP12	R7950	1000	1
⊗	B-499	<b>F</b> <b>A</b>	25,40	9,53	9,53	-	-	M7-98-499	M710	R4300	500	1
<b>0,5 - 1,5 ml</b>												
×	B-499	<b>F</b> <b>A</b>	-	-	9,53	-	-	M-82-499	BMP41, BMP51	R4300	240	-
×	B-499	<b>F</b> <b>A</b>	-	-	9,53	-	-	M-82-499-OR-BK	BMP41, BMP51	R4300	240	-
×	B-499	<b>F</b> <b>A</b>	-	-	9,53	-	-	M-82-499-RD-BK	BMP41, BMP51	R4300	240	-
×	B-499	<b>F</b> <b>A</b>	-	-	9,53	-	-	M-82-499-YL-BK	BMP41, BMP51	R4300	240	-
×	B-492	<b>F</b> <b>H</b> <b>L</b>	-	-	9,53	-	-	M-82-492	BMP41, BMP51	R6400	240	-
<b>0,5 - 8,0 ml</b>												
⊗	B-499	<b>F</b> <b>A</b>	25,40	9,53	9,53	-	-	THT-249-499-1.5-SC	BBP12	R7950, R4300, R4900	1500	1
⊗	B-492	<b>F</b> <b>H</b> <b>L</b>	25,40	9,53	9,53	-	-	THT-249-492-1.5-SC	BBP12	R6400	1500	1
⊗	B-492	<b>F</b> <b>H</b> <b>L</b>	25,40	12,70	9,53	-	-	THT-250-492-1.5-SC	BBP12	R6400	1500	1
⊗	B-492	<b>F</b> <b>H</b> <b>L</b>	25,40	12,70	11,18	-	-	THT-251-492-1.5-SC	BBP12	R6400	1500	1
<b>0,6 - 1,5 ml</b>												
⊗	B-492	<b>F</b> <b>H</b> <b>L</b>	25,40	9,53	9,53	-	-	M6-98-492	M610, M611	R4300, R6400	500	1
⊗	B-492	<b>F</b> <b>H</b> <b>L</b>	25,40	12,70	9,53	-	-	M6-120-492	M610, M611	R4300, R6400	250	1
/	B-499	<b>F</b> <b>A</b>	-	-	9,53	-	-	B33-143-499	i3300	B30 Monocolour Series	1500	4
/	B-492	<b>F</b> <b>H</b> <b>L</b>	-	-	9,53	-	-	B33-143-492	i3300	B30 Monocolour Series	1500	4
×	B-499	<b>F</b> <b>A</b>	-	-	9,53	-	-	M7-82-499	M710	R4300, R6000HF, R6200	500	1
/	B-499	<b>F</b> <b>A</b>	-	-	9,53	-	-	THT-143-499-3	BBP12, i7100, i5100	R4900	3000	4
/	B-492	<b>F</b> <b>H</b> <b>L</b>	-	-	9,53	-	-	THT-143-492-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	4
/	B-492	<b>F</b> <b>H</b> <b>L</b>	-	-	9,53	-	-	THT-143-492-1.5-SC	BBP12	R6400	1500	4
<b>0,6 - 50,0 ml</b>												
/	B-499	<b>F</b> <b>A</b>	-	-	9,53	-	-	B33-602-499	i3300	B30-R6000HF	3000	3
/	B-499	<b>F</b> <b>A</b>	-	-	9,53	-	-	B33-602-499YL	i3300	B30-R6000HF	3000	3
/	B-461	<b>F</b> <b>A</b> <b>H</b> <b>L</b>	-	-	9,53	-	-	B33-602-461AW**	i3300	B30-R4300	3000	3
/	B-499	<b>F</b> <b>A</b>	-	-	9,53	-	-	BPT-602-499	BBP12	R7950	3000	3
/	B-499	<b>F</b> <b>A</b>	-	-	9,53	-	-	BPT-602-499YL	BBP12	R7950	3000	3
×	B-461	<b>F</b> <b>A</b> <b>H</b> <b>L</b>	-	-	9,53	-	-	BPT-602-461AW**	BBP12	R7950	3000	3
/	B-499	<b>F</b> <b>A</b>	-	-	12,70	-	-	B33-603-499	i3300	B30-R6000HF	3000	3
/	B-499	<b>F</b> <b>A</b>	-	-	12,70	-	-	B33-603-499YL	i3300	B30-R6000HF	3000	3
/	B-499	<b>F</b> <b>A</b>	-	-	12,70	-	-	BPT-603-499	BBP12	R7950	3000	3
/	B-499	<b>F</b> <b>A</b>	-	-	12,70	-	-	BPT-603-499YL	BBP12	R7950	3000	3
/	B-461	<b>F</b> <b>A</b> <b>H</b> <b>L</b>	-	-	15,24	-	-	B33-604-461AW**	i3300	B30-R4300	3000	3
×	B-461	<b>F</b> <b>A</b> <b>H</b> <b>L</b>	-	-	15,24	-	-	BPT-604-461AW**	BBP12	R7950	3000	3

\*\*AW = Vollständig weißes Etikett ohne transparente Flächen

# Etiketten für Röhrchen und zur Deckelkennzeichnung



Die Etiketten werden nach Größe der Röhrchen bzw. Ampullen angegeben und in der Reihenfolge der Etikettenbreite aufgelistet.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellnummer entsprechen der Materialfarbe.

Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 58.

Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Durchmesser C (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
<b>1,0 - 2,0 ml</b>												
◇	B-461	<b>F A H S L</b>	15,24	41,28	12,70	15,24	30,00	M7-116-461	M710	R6200	150	1
✖	B-492	<b>F H L</b>	22,86	12,70	12,70	-	-	M6-117-492	M610, M611	R4300, R6400	500	1
◇	B-494	<b>F N H</b>	25,40	9,53	9,53	-	-	B33-304-494-BL	i3300, i5300	R6400	1500	1
◇	B-494	<b>F N H</b>	25,40	9,53	9,53	-	-	B33-304-494-GN	i3300, i5300	R6400	1500	1
◇	B-494	<b>F N H</b>	25,40	9,53	9,53	-	-	B33-304-494-OR	i3300, i5300	R6400	1500	1
◇	B-494	<b>F N H</b>	25,40	9,53	9,53	-	-	B33-304-494-PK	i3300, i5300	R6400	1500	1
◇	B-494	<b>F N H</b>	25,40	9,53	9,53	-	-	B33-304-494-RD	i3300, i5300	R6400	1500	1
◇	B-494	<b>F N H</b>	25,40	9,53	9,53	-	-	B33-304-494-YL	i3300, i5300	R6400	1500	1
✖	B-499	<b>F A</b>	25,40	9,53	9,53	-	-	B33-163-499	i3300	B30 Monocolour Series	1500	1
✖	B-492	<b>F H L</b>	25,40	9,53	9,53	-	-	B33-163-492	i3300	B30 Monocolour Series	1500	1
✖	B-499	<b>F A</b>	25,40	9,53	9,53	-	-	M-118-499	BMP51	R4300	240	-
✖	B-492	<b>F H L</b>	25,40	9,53	9,53	-	-	M-118-492	BMP51	R6400	240	-
◇	B-494	<b>F N H</b>	25,40	9,53	9,53	-	-	THT-304-494-3-BL	i5100, i7100	R6400	3000	1
◇	B-494	<b>F N H</b>	25,40	9,53	9,53	-	-	THT-304-494-3-GN	i5100, i7100	R6400	3000	1
◇	B-494	<b>F N H</b>	25,40	9,53	9,53	-	-	THT-304-494-3-OR	i5100, i7100	R6400	3000	1
◇	B-494	<b>F N H</b>	25,40	9,53	9,53	-	-	THT-304-494-3-PK	i5100, i7100	R6400	3000	1
◇	B-494	<b>F N H</b>	25,40	9,53	9,53	-	-	THT-304-494-3-RD	i5100, i7100	R6400	3000	1
◇	B-494	<b>F N H</b>	25,40	9,53	9,53	-	-	THT-304-494-3-YL	i5100, i7100	R6400	3000	1
✖	B-499	<b>F A</b>	25,40	9,53	9,53	-	-	THT-163-499-3	i7100, i5100	R4900	3000	1
✖	B-492	<b>F H L</b>	25,40	9,53	9,53	-	-	THT-163-492-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	1
✖	B-492	<b>F H L</b>	25,40	12,70	9,53	-	-	M7-118-492	M710	R6400	500	1
✖	B-492	<b>F H L</b>	25,40	12,70	9,53	-	-	THT-181-492-3	i7100, i5100	R6400	3000	1
✖	B-492	<b>F H L</b>	25,40	12,70	11,18	-	-	B33-182-492	i3300	B30 Monocolour Series	1500	1
◇	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	11,18	-	-	THT-306-494-3-BL	i5100, i7100	R6400	3000	1
◇	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	11,18	-	-	THT-306-494-3-GN	i5100, i7100	R6400	3000	1
◇	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	11,18	-	-	THT-306-494-3-OR	i5100, i7100	R6400	3000	1
◇	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	11,18	-	-	THT-306-494-3-PK	i5100, i7100	R6400	3000	1
◇	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	11,18	-	-	THT-306-494-3-RD	i5100, i7100	R6400	3000	1
◇	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	11,18	-	-	THT-306-494-3-YL	i5100, i7100	R6400	3000	1
✖	B-492	<b>F H L</b>	25,40	12,70	11,18	-	-	THT-182-492-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	1
◇	B-461	<b>F A H S L</b>	40,00	15,00	9,00	40,00	15,00	BPTLAB-20-461-2.5	BBP12	R7950	2500	1
◇	B-461	<b>F A H S L</b>	40,00	15,00	9,53	29,97	15,00	M7-101-461	M710	R6200	250	1
◇	B-461	<b>F A H S L</b>	41,28	15,24	12,70	41,28	15,24	B33-608-461	i3300	B30-R4300	1000	1
◇	B-461	<b>F A H S L</b>	41,28	15,24	12,70	41,28	15,24	BPT-608-461	BBP12	R7950	1000	1
✖	B-499	<b>F A</b>	41,28	15,24	12,70	-	-	BPT-608-499	BBP12	R7950	1000	1
/	B-499	<b>F A</b>	-	-	12,70	-	-	B33-144-499	i3300	B30 Monocolour Series	1500	3
/	B-492	<b>F H L</b>	-	-	12,70	-	-	B33-144-492	i3300	B30 Monocolour Series	1500	3

\*\*AW = Vollständig weißes Etikett ohne transparente Flächen

>>

**F** Gefrierschrank

**N** Flüssigstickstoff

**A** Autoklav

**H** Heißwasserbad (100°C)

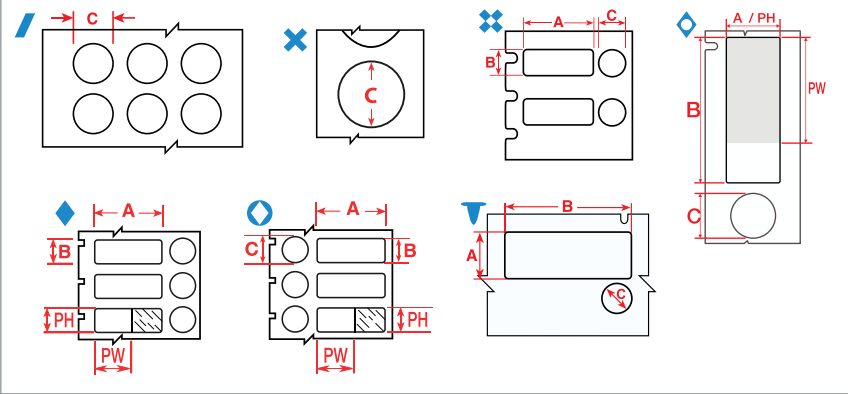
**S** Selbststaminierendes Etikett

**L** Flaches Profil (extrem dünn)

**R** Ablösbar

# Etiketten für Röhrchen und zur Deckelkennzeichnung

Diagramm



Die Etiketten werden nach Größe der Röhrchen bzw. Ampullen angegeben und in der Reihenfolge der Etikettenbreite aufgelistet.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellnummer entsprechen der Materialfarbe.

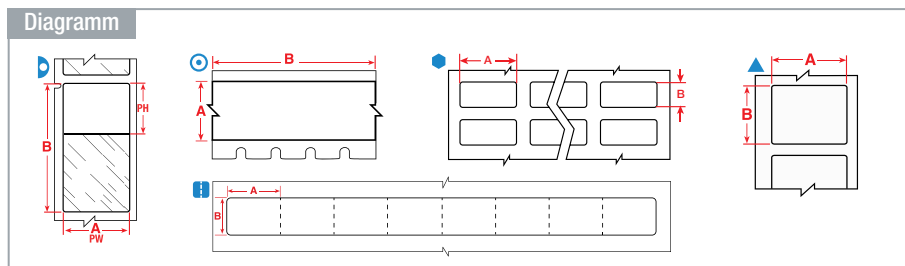
Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 58.

Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Durchmesser C (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
<b>1,0 - 2,0 ml</b>												
/	B-490	<b>F H L</b>	-	-	12,70	-	-	B33-144-490	i3300	B30 Monocolour Series	2500	3
X	B-499	<b>F A</b>	-	-	12,70	-	-	M7-83-499	M710	R4300, R6000HF, R6200	500	1
/	B-499	<b>F A</b>	-	-	12,70	-	-	THT-144-499-3	BBP12, i7100, i5100	R4900	3000	3
/	B-499	<b>F A</b>	-	-	12,70	-	-	THT-144-499-1.5-SC	BBP12	R7950, R4300, R4900	1500	3
/	B-492	<b>F H L</b>	-	-	12,70	-	-	THT-144-492-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	3
/	B-492	<b>F H L</b>	-	-	12,70	-	-	THT-144-492-1.5-SC	BBP12	R6400	1500	3
<b>1,0 - 8,0 ml</b>												
X	B-499	<b>F A</b>	22,86	12,70	12,70	-	-	B33-126-499	i3300	B30 Monocolour Series	1500	1
X	B-490	<b>F H L</b>	22,86	12,70	12,70	-	-	B33-126-490	i3300	B30 Monocolour Series	2500	1
X	B-499	<b>F A</b>	22,86	12,70	12,70	-	-	M7-126-499	M710	R4300	500	1
X	B-499	<b>F A</b>	22,86	12,70	12,70	-	-	THT-126-499-3	i7100, i5100	R4900	3000	1
◇	B-494	<b>F N H</b>	25,40	9,53	9,53	25,40	6,35	M6-98-494-BL	M611, M610	R6400	500	1
◇	B-494	<b>F N H</b>	25,40	9,53	9,53	25,40	6,35	M6-98-494-GN	M611, M610	R6400	500	1
◇	B-494	<b>F N H</b>	25,40	9,53	9,53	25,40	6,35	M6-98-494-OR	M611, M610	R6400	500	1
◇	B-494	<b>F N H</b>	25,40	9,53	9,53	25,40	6,35	M6-98-494-PK	M611, M610	R6400	500	1
◇	B-494	<b>F N H</b>	25,40	9,53	9,53	25,40	6,35	M6-98-494-RD	M611, M610	R6400	500	1
◇	B-494	<b>F N H</b>	25,40	9,53	9,53	25,40	6,35	M6-98-494-YL	M611, M610	R6400	500	1
X	B-492	<b>F H L</b>	41,28	15,24	9,53	-	-	B33-190-492	i3300	B30 Monocolour Series	1500	1
X	B-492	<b>F H L</b>	41,28	15,24	9,53	-	-	THT-190-492-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	1
<b>1,5 - 2,0 ml</b>												
X	B-499	<b>F A</b>	22,86	12,70	11,18	-	-	M-117-499	BMP51	R4300	240	-
X	B-492	<b>F H L</b>	22,86	12,70	11,18	-	-	M-117-492	BMP51	R6400	240	-
◇	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	9,53	25,40	9,53	B33-250-494-BL	i3300, i5300	B30 Monocolour Series	1500	1
◇	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	9,53	25,40	9,53	B33-250-494-GN	i3300, i5300	B30 Monocolour Series	1500	1
◇	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	9,53	25,40	9,53	B33-250-494-OR	i3300, i5300	B30 Monocolour Series	1500	1
◇	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	9,53	25,40	9,53	B33-250-494-PK	i3300, i5300	B30 Monocolour Series	1500	1
◇	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	9,53	25,40	9,53	B33-250-494-RD	i3300, i5300	B30 Monocolour Series	1500	1
◇	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	9,53	25,40	9,53	B33-250-494-YL	i3300, i5300	B30 Monocolour Series	1500	1
X	B-499	<b>F A</b>	25,40	12,70	9,53	-	-	M-120-499	BMP51	R4300	240	-
X	B-492	<b>F H L</b>	25,40	12,70	9,53	-	-	M-120-492	BMP51	R6400	240	-
V	B-492	<b>F H L</b>	41,28	15,24	9,53	-	-	M-95-492	BMP51	R6400	200	-
X	B-499	<b>F A</b>	-	-	12,70	-	-	M-83-499	BMP41, BMP51	R4300	240	-
X	B-499	<b>F A</b>	-	-	12,70	-	-	M-83-499-OR-BK	BMP41, BMP51	R4300	240	-
X	B-499	<b>F A</b>	-	-	12,70	-	-	M-83-499-RD-BK	BMP41, BMP51	R4300	240	-
X	B-499	<b>F A</b>	-	-	12,70	-	-	M-83-499-YL-BK	BMP41, BMP51	R4300	240	-
X	B-492	<b>F H L</b>	-	-	12,70	-	-	M-83-492	BMP41, BMP51	R6400	240	-

## Etiketten für Zentrifugen, Eppendorfgefäße und PCR-Röhrchen

Brady bietet eine große Auswahl an Etiketten für Zentrifugen-, Eppendorf- und PCR-Röhrchen. Beim Anbringen von selbstlaminierten Etiketten auf Ampullen oder Röhrchen sollten Sie die mit Klebstoff beschichtete Seite des Etiketts möglichst nicht berühren, um eine maximale Klebkraft zu gewährleisten.

- F** Gefrierschrank
- N** Flüssigstickstoff
- A** Autoklav
- H** Heißwasserbad (100°C)
- S** Selbstlaminiertes Etikett
- L** Flaches Profil (extrem dünn)
- R** Ablösbar



Die Etiketten werden nach Größe der Röhrchen bzw. Ampullen angegeben und in der Reihenfolge der Etikettenbreite aufgelistet.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellnummer entsprechen der Materialfarbe.

Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 58.

Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Durchmesser C (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
<b>0,2 ml</b>													
	B-461	<b>F N A H S L</b>	38,10	4,75	–	–	17,78	4,75	M6-108-461	M610, M611	R4300	750	1
	B-492	<b>F H L</b>	9,50	6,35	–	–	–	–	B33-289-492-WT	i3300	R6400	1500	8
	B-492	<b>F H L</b>	9,50	6,35	–	–	–	–	THT-289-492-2-WT	BBP12, i7100, i5100	R6400	2000	8
<b>0,5 ml</b>													
	B-461	<b>F N A H S L</b>	6,35	27,94	–	–	6,35	22,09	B33-627-461*	i3300	B30-R4300	1000	1
	B-461	<b>F N A H S L</b>	6,35	27,94	–	–	6,35	22,09	BPT-627-461*	BBP12	R7950	1000	1
	B-423	<b>F A H</b>	6,35	–	6,40	–	–	–	M21-250-423	M210-LAB, M211	R6200	1	–
	B-427	<b>F N S</b>	25,40	63,50	–	–	25,40	19,05	M6-21-427	M611, M610, M710	R4300, R6200, R4400	100	1
<b>0,5 - 0,7 ml</b>													
	B-461	<b>F N A H S L</b>	5,08	22,86	–	–	5,08	18,03	BPT-614-461*	BBP12	R7950	2000	1
	B-461	<b>F N A H S L</b>	5,08	22,86	–	–	5,08	18,29	B33-614-461*	i3300	B30-R4300	2000	1
	B-498	<b>F R</b>	9,53	25,40	–	–	–	–	M6-16-498	M610, M611	R6600, R6200	500	1
	B-499	<b>F N A</b>	9,53	25,40	–	–	–	–	M6-16-499	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	500	1
	B-498	<b>F R</b>	9,53	25,40	–	–	–	–	M7-16-498	M710	R6200	500	1
	B-499	<b>F N A</b>	9,53	25,40	–	–	–	–	M7-16-499	M710	R4300	500	1
	B-461	<b>F N A H S L</b>	9,53	45,72	–	–	9,53	19,05	M7-73-461	M710	R6200	250	1
	B-427	<b>F N S</b>	12,70	19,05	–	–	12,70	9,53	M21-11-427	M210-LAB, M211	R4300, R4500	1	1
	B-490	<b>F N H L</b>	12,70	19,05	–	–	–	–	B33-68-490	i3300	B30 Monocolour	2500	4
	B-499	<b>F N A</b>	12,70	19,05	–	–	–	–	B33-68-499	i3300	B30 Monocolour	1500	4
	B-498	<b>F R</b>	12,70	19,05	–	–	–	–	BM-11-498	M610, M611, M710	R6200	5000	1
	B-499	<b>F N A</b>	12,70	19,05	–	–	–	–	BM-11-499	M610, M611, M710	R4300, R6000HF	5000	1
	B-498	<b>F R</b>	12,70	19,05	–	–	–	–	M6-11-498	M610, M611	R6200	500	1
	B-499	<b>F N A</b>	12,70	19,05	–	–	–	–	M6-11-499	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	500	1
	B-498	<b>F R</b>	12,70	19,05	–	–	–	–	M7-11-498	M710	R6200	500	1
	B-499	<b>F N A</b>	12,70	19,05	–	–	–	–	M7-11-499	M710	R4300	500	1
	B-499	<b>F N A</b>	12,70	19,05	–	–	–	–	THT-68-499-10	BBP12, i7100, i5100	R4900	10000	4
	B-427	<b>F N S</b>	12,70	55,88	–	–	12,70	19,05	THT-127-427-3*	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
	B-499	<b>F N A</b>	19,05	12,70	–	–	–	–	M-11-499	BMP41, BMP51	R4300	220	–
	B-499	<b>F N A</b>	19,05	12,70	–	–	–	–	M21-11-499	M210-LAB, M211	R4300	1	1

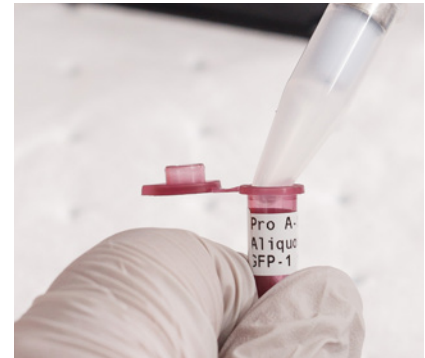
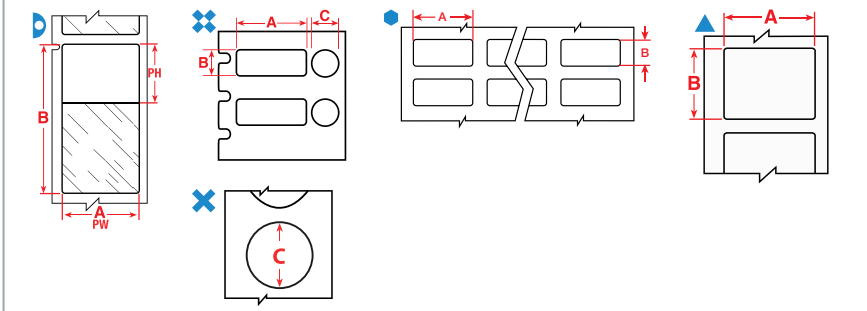
\*Etiketten sind 90° auf dem Träger gedreht.

>>

▶ Diese Etiketten eignen sich auch für Eppendorf-Röhrchen und PCR-Verfahren.

# Etiketten für Zentrifugen, Eppendorfgefäße und PCR-Röhrchen

Diagramm



Die Etiketten werden nach Größe der Röhrchen bzw. Ampullen angegeben und in der Reihenfolge der Etikettenbreite aufgelistet.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellnummer entsprechen der Materialfarbe.

Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 58.

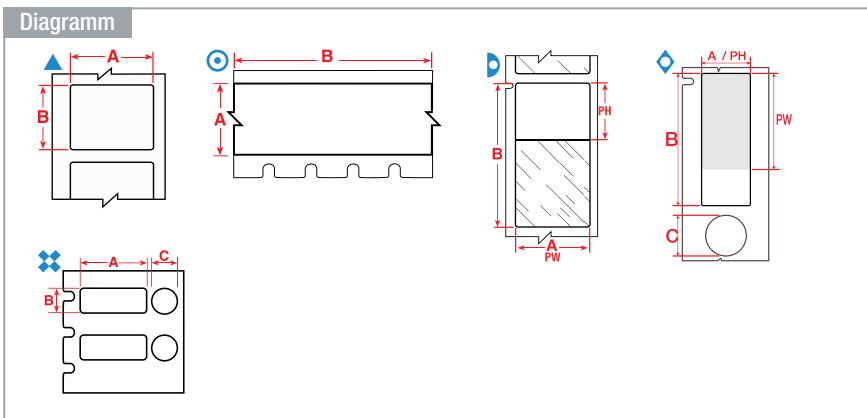
Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Durchmesser C (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
<b>0,5 - 0,7 ml</b>													
◆	B-7425	<b>FNAH</b>	25,40	9,53	-	9,53	-	-	M-118-7425	BMP41, BMP51	R4300	240	1
◆	B-499	<b>F A</b>	25,40	9,53	-	9,53	-	-	M7-98-499	M710	R4300	500	1
◀	B-499	<b>FNA</b>	25,40	9,53	-	-	-	-	B33-152-499	i3300	B30 Monocolour	1500	2
▲	B-492	<b>FNHL</b>	25,40	9,53	-	-	-	-	M7-16-492	M710	R6400	500	1
⬢	B-492	<b>FNHL</b>	25,40	9,53	-	-	-	-	THT-152-492-2.5-SC	BBP12	R6400	2500	2
⬢	B-492	<b>FNHL</b>	25,40	9,53	-	-	-	-	THT-152-492-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	2
◀	B-499	<b>FNA</b>	25,40	9,53	-	-	-	-	THT-152-499-1.5-SC	BBP12	R7950, R4300, R4900	1500	2
⬢	B-499	<b>FNA</b>	25,40	9,53	-	-	-	-	THT-152-499-3	BBP12, i7100, i5100	R4900	3000	2
⬢	B-7600	<b>FNHL</b>	25,40	9,53	-	-	-	-	THT-301-7600-2.5SC	BBP12	R6000HF	2500	2
⬢	B-7600	<b>FNHL</b>	25,40	9,53	-	-	-	-	THT-301-7600-3	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	3000	2
⬢	B-425A	<b>F</b>	25,40	10,00	-	-	-	-	THT-30-425-10	BBP12, i7100, i5100	R6400	10000	3
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	28,58	9,53	-	-	19,05	9,53	M-123-461*	BMP51	R4300	360	-
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	28,58	12,70	-	-	19,05	12,70	M-122-461	BMP51	R4300	360	-
▲	B-490	<b>FNHL</b>	31,75	9,53	-	-	-	-	B33-154-490	i3300	B30 Monocolour	1500	1
▲	B-490	<b>FNHL</b>	31,75	9,53	-	-	-	-	M-112-490	BMP51	R4300	360	-
▲	B-492	<b>FNHL</b>	31,75	9,53	-	-	-	-	M-112-492	BMP51	R6400	360	-
▲	B-490	<b>FNHL</b>	31,75	9,53	-	-	-	-	M6-112-490	M610, M611	R4300	500	1
▲	B-490	<b>FNHL</b>	31,75	9,53	-	-	-	-	THT-154-490-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	1
▲	B-490	<b>FNHL</b>	31,75	9,53	-	-	-	-	THT-154-490-3	BBP12, i7100, i5100	R4300	3000	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	41,91	12,70	-	-	19,05	12,70	M6-202-461	M610, M611	R4300, R6200	500	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	44,45	12,70	-	-	19,05	12,70	M-72-461	BMP41, BMP51	R4300	180	-
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	45,72	9,53	-	-	12,70	9,53	B33-123-461*	i3300	B30 Monocolour	1500	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	45,72	9,53	-	-	19,05	9,53	M6-73-461	M610, M611	R4300	500	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	45,72	9,53	-	-	19,05	9,53	THT-123-461*-1.5-SC*	BBP12	R7950	1500	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	45,72	9,53	-	-	19,05	9,53	THT-123-461*-3*	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	45,72	12,70	-	-	12,70	12,70	B33-122-461	i3300	B30 Monocolour	1500	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	45,72	12,70	-	-	19,05	12,70	M6-72-461	M610, M611	R4300	500	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	45,72	12,70	-	-	19,05	12,70	THT-122-461-1.5-SC*	BBP12	R7950	1500	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	45,72	12,70	-	-	19,05	12,70	THT-122-461-3*	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	45,72	15,24	-	-	25,40	15,24	M6-201-461	M610, M611	R4300, R6200	100	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	55,88	12,70	-	-	19,05	12,70	THT-127-461-1.5-SC*	BBP12	R7950	1500	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	55,88	12,70	-	-	19,05	12,70	THT-127-461-3*	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	55,88	12,70	-	-	55,88	12,70	B33-127-461	i3300	B30 Monocolour	1500	3
<b>0,5 - 1,5 ml</b>													
✕	B-492	<b>FHL</b>	-	-	-	9,53	-	-	M-82-492	BMP41, BMP51	R6400	240	-
✕	B-499	<b>F A</b>	-	-	-	9,53	-	-	M-82-499-RD-BK	BMP41, BMP51	R4300	240	-
<b>0,5 - 2,0 ml</b>													
▷	B-427	<b>FN S</b>	12,70	55,88	-	-	12,70	19,05	PTL-74-427	M611, BMP61, BMP71	R4310	100	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	38,10	63,50	-	-	38,10	19,05	M61-157-461	M611, BMP61	R4300, R6200	100	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	55,88	12,70	-	-	19,05	12,70	PTL-74-461	M611, BMP61, BMP71	R4310	100	1

\*Etiketten sind 90° auf dem Träger gedreht.

>>

► Diese Etiketten eignen sich auch für Eppendorf-Röhrchen und PCR-Verfahren.

**F** Gefrierschrank   **N** Flüssigstickstoff   **A** Autoklav   **H** Heißwasserbad (100°C)   **S** Selbstlaminiertes Etikett   **L** Flaches Profil (extrem dünn)   **R** Ablösbar



Die Etiketten werden nach Größe der Röhrchen bzw. Ampullen angegeben und in der Reihenfolge der Etikettenbreite aufgelistet.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellnummer entsprechen der Materialfarbe.

Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 58.

Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Durchmesser C (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
<b>0,5 - 8,0 ml</b>													
❖	B-7600	<b>F N H L</b>	25,40	9,53	-	9,53	-	-	THT-307-7600-1.5SC	BBP12	R6000HF	1500	1
❖	B-7600	<b>F N H L</b>	25,40	12,70	-	9,53	-	-	THT-308-7600-1.5SC	BBP12	R6000HF	1500	1
❖	B-7600	<b>F N H L</b>	25,40	12,70	-	11,18	-	-	THT-309-7600-1.5SC	BBP12	R6000HF	1500	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	25,40	12,70	-	-	-	-	M21-131-499	M210-LAB, M211	R4300	1	1
▲	B-423	<b>F A H</b>	25,40	12,70	-	-	-	-	M21-17-423	M210-LAB, M211	R6000HF	1	1
<b>0,6 ml</b>													
▲	B-492	<b>F N H L</b>	9,53	20,96	-	-	-	-	M-130-492	BMP41, BMP51	R6400	220	-
▲	B-499	<b>F N A</b>	9,53	20,96	-	-	-	-	M-130-499	BMP41, BMP51	R4300	220	-
○	B-499	<b>F N A</b>	9,53	-	4,88	-	-	-	M21-375-499	M210-LAB, M211	R4300	1	-
○	B-499	<b>F N A</b>	9,53	-	4,88	-	-	-	MC-375-499	BMP41, BMP51	R4300	1	-
○	B-461	<b>F N A H S L</b>	9,53	-	6,40	-	-	-	M21-375-461-AW**	M210-LAB, M211	R4300	1	-
▲	B-499	<b>F N A</b>	22,86	12,70	-	-	-	-	M7-84-499	M710	R4300, R4500, R4900, R6000HF, R6200	500	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	22,86	12,70	-	-	-	-	M-84-499	BMP51	R4300	200	-
▲	B-492	<b>F N H L</b>	31,75	6,35	-	-	-	-	M-155-492	BMP51	R6400	180	-
<b>0,6 - 1,5 ml</b>													
❖	B-492	<b>F H L</b>	15,24	41,28	-	9,53	-	-	M6-205-492*	M610, M611	R4300, R6400	250	1
❖	B-499	<b>F A</b>	25,40	9,53	-	9,53	-	-	M6-98-499	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	500	1
<b>1,0 - 2,0 ml</b>													
❖	B-492	<b>F H L</b>	25,40	9,53	-	9,53	-	-	M-118-492	BMP51	R6400	240	-
❖	B-499	<b>F A</b>	25,40	9,53	-	9,53	-	-	M-118-499	BMP51	R4300	240	-
❖	B-7600	<b>F N H L</b>	25,40	9,53	-	9,53	-	-	THT-304-7600-3	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	3000	1
❖	B-7600	<b>F N H L</b>	25,40	12,70	-	11,18	-	-	THT-306-7600-3	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	3000	1
<b>1,0 - 8,0 ml</b>													
▲	B-492	<b>F N H L</b>	12,70	25,40	-	-	-	-	M-131-492	BMP41, BMP51	R6400	180	-
▲	B-499	<b>F N A</b>	12,70	25,40	-	-	-	-	M-131-499	BMP41, BMP51	R4300	180	-
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	15,24	41,28	-	-	15,24	25,40	M7-76-461	M710	R6200	500	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	15,24	66,68	-	-	15,24	25,40	M7-86-461	M710	R6200	100	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	15,24	66,68	-	-	25,40	15,24	M6-86-461	M610, M611	R4300	100	1
❖	B-499	<b>F A</b>	22,86	12,70	-	12,70	-	-	M6-117-499	M610, M611	R4300	500	1
❖	B-499	<b>F A</b>	22,86	12,70	-	12,70	-	-	M7-126-499	M710	R4300	500	1
❖	B-499	<b>F A</b>	22,86	12,70	-	12,70	-	-	THT-126-499-3	i7100, i5100	R4900	3000	1
◇	B-494	<b>F N H</b>	25,40	9,53	-	9,53	25,40	6,35	M6-98-494-BL	M611, M610	R6400	500	1
◇	B-494	<b>F N H</b>	25,40	9,53	-	9,53	25,40	6,35	M6-98-494-GN	M611, M610	R6400	500	1
◇	B-494	<b>F N H</b>	25,40	9,53	-	9,53	25,40	6,35	M6-98-494-OR	M611, M610	R6400	500	1
◇	B-494	<b>F N H</b>	25,40	9,53	-	9,53	25,40	6,35	M6-98-494-PK	M611, M610	R6400	500	1
◇	B-494	<b>F N H</b>	25,40	9,53	-	9,53	25,40	6,35	M6-98-494-RD	M611, M610	R6400	500	1
◇	B-494	<b>F N H</b>	25,40	9,53	-	9,53	25,40	6,35	M6-98-494-YL	M611, M610	R6400	500	1

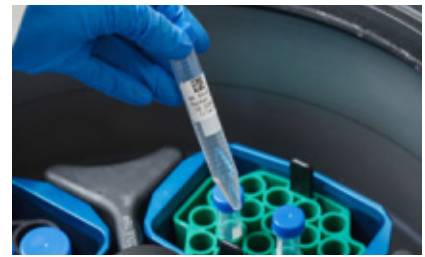
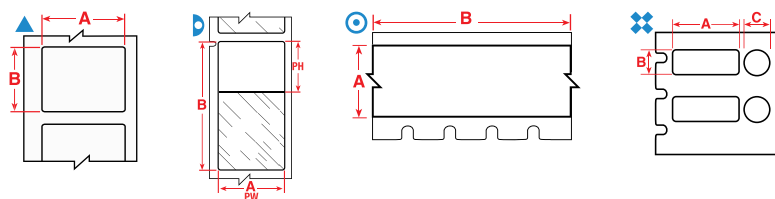
\*Etiketten sind 90° auf dem Träger gedreht.

>>

▶ Diese Etiketten eignen sich auch für Eppendorf-Röhrchen und PCR-Verfahren.

# Etiketten für Zentrifugen, Eppendorfgefäße und PCR-Röhrchen

Diagramm



Die Etiketten werden nach Größe der Röhrchen bzw. Ampullen angegeben und in der Reihenfolge der Etikettenbreite aufgelistet.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellnummer entsprechen der Materialfarbe.

Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 58.

Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Durchmesser C (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
<b>1,0 - 8,0 ml</b>													
▷	B-427	<b>F N S</b>	25,40	19,05	-	-	25,40	9,53	M21-18-427	M210-LAB, M211	R4300, R4500	1	1
▲	B-423	<b>F A H</b>	25,40	19,05	-	-	-	-	M21-18-423	M210-LAB, M211	R6000HF	1	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	25,40	19,05	-	-	-	-	M21-18-499	M210-LAB, M211	R4300	1	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	28,58	9,53	-	-	19,05	9,53	M6-123-461*	M610, M611	R4300, R6200	500	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	28,58	12,70	-	-	19,05	12,70	M6-122-461*	M610, M611	R4300, R6200	500	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	41,28	15,24	-	-	25,40	15,24	M6-76-461	M610, M611	R4300	250	1
▲	B-490	<b>F N H L</b>	41,28	15,24	-	-	-	-	B33-155-490	i3300	B30 Monocolour	1500	1
▲	B-492	<b>F N H L</b>	41,28	15,24	-	-	-	-	B33-155-492	i3300	B30 Monocolour	1500	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	41,28	15,24	-	-	-	-	B33-302-494-BL	i3300, i5300	R6400	1500	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	41,28	15,24	-	-	-	-	B33-302-494-GN	i3300, i5300	R6400	1500	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	41,28	15,24	-	-	-	-	B33-302-494-OR	i3300, i5300	R6400	1500	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	41,28	15,24	-	-	-	-	B33-302-494-PK	i3300, i5300	R6400	1500	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	41,28	15,24	-	-	-	-	B33-302-494-RD	i3300, i5300	R6400	1500	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	41,28	15,24	-	-	-	-	B33-302-494-YL	i3300, i5300	R6400	1500	1
▲	B-490	<b>F N H L</b>	41,28	15,24	-	-	-	-	M6-76-490	M610, M611	R4300	250	1
▲	B-490	<b>F N H L</b>	41,28	15,24	-	-	-	-	M7-76-490	M710	R4300	500	1
▲	B-490	<b>F N H L</b>	41,28	15,24	-	-	-	-	THT-155-490-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	1
▲	B-490	<b>F N H L</b>	41,28	15,24	-	-	-	-	THT-155-490-3	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-492	<b>F N H L</b>	41,28	15,24	-	-	-	-	THT-155-492-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	1
▲	B-7600	<b>F N H L</b>	41,28	15,24	-	-	-	-	THT-302-7600-1.5SC	BBP12	R6000HF	1500	1
▲	B-7600	<b>F N H L</b>	41,28	15,24	-	-	-	-	THT-302-7600-3	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	3000	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	44,45	25,40	-	-	25,40	25,40	M6-203-461	M610, M611	R4300, R6200	100	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	45,72	15,24	-	-	25,40	15,24	M-126-461	BMP41, BMP51	R4300	180	-
▲	B-490	<b>F N H L</b>	45,72	15,24	-	-	-	-	M-126-490	BMP41, BMP51	R4300	180	-
▲	B-7600	<b>F N H L</b>	48,26	25,40	-	-	-	-	THT-303-7600-1.5SC	BBP12	R6000HF	1500	1
▲	B-7600	<b>F N H L</b>	48,26	25,40	-	-	-	-	THT-303-7600-3	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	3000	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	55,88	12,70	-	-	19,05	12,70	M-74-461	BMP41, BMP51	R4300	140	-
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	66,68	15,24	-	-	25,40	15,24	B33-153-461*	i3300	B30 Monocolour	1500	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	66,68	15,24	-	-	25,40	15,24	M-86-461	BMP41, BMP51	R4300	120	-
<b>1,2 ml</b>													
▲	B-492	<b>F N H L</b>	20,96	9,53	-	-	-	-	M6-130-492	M610, M611	R4300, R6400	500	1
▲	B-492	<b>F N H L</b>	22,86	25,40	-	-	-	-	M6-156-492	M610, M611	R4300, R6400	250	1
▲	B-492	<b>F N H L</b>	25,40	12,70	-	-	-	-	M6-17-492	M610, M611	R4300, R6400	250	1
▲	B-492	<b>F N H L</b>	25,40	25,40	-	-	-	-	M6-19-492	M610, M611	R4300, R6400	250	1
▲	B-492	<b>F N H L</b>	25,40	44,45	-	-	-	-	M6-203-492	M610, M611	R4300, R6400	250	1
▲	B-492	<b>F N H L</b>	25,40	48,26	-	-	-	-	M6-204-492	M610, M611	R4300, R6400	250	1
<b>1,5 ml</b>													
⊙	B-499	<b>F N A</b>	12,70	-	4,88	-	-	-	M21-500-499	M210-LAB, M211	R4300	1	-
⊙	B-499	<b>F N A</b>	12,70	-	4,88	-	-	-	MC-500-499	BMP41, BMP51	R4300	1	-
⊙	B-461	<b>F N A H S L</b>	12,70	-	6,40	-	-	-	M21-500-461-AW**	M210-LAB, M211	R4300	1	-
⊙	B-461	<b>F N A H S L</b>	12,70	-	7,62	-	-	-	MC-500-461-AW**	BMP51	R4300	1	-
⊙	B-492	<b>F N H L</b>	12,70	-	7,62	-	-	-	MC-500-492	BMP41, BMP51	R6400	1	-
⊙	B-499	<b>F N A</b>	12,70	-	9,14	-	-	-	M7C-500-499	M710	R4300, R6000HF, R6200	1	1

\*Etiketten sind 90° auf dem Träger gedreht. \*\*AW = Vollständig weißes Etikett ohne transparente Flächen

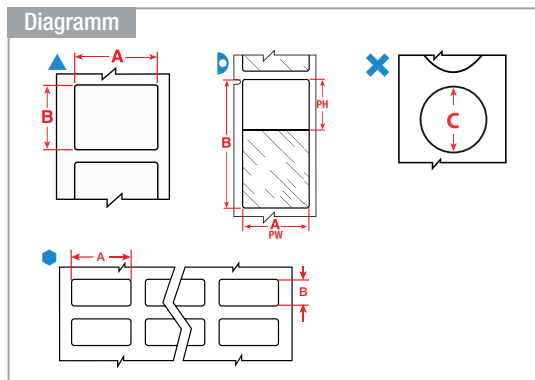


▶ Diese Etiketten eignen sich auch für Eppendorf-Röhrchen und PCR-Verfahren.

**F** Gefrierschrank    **N** Flüssigstickstoff    **A** Autoklav    **H** Heißwasserbad (100°C)    **S** Selbstlaminiertes Etikett    **L** Flaches Profil (extrem dünn)    **R** Ablösbar



# Etiketten für Zentrifugen, Eppendorfgefäße und PCR-Röhrchen



Die Etiketten werden nach Größe der Röhrchen bzw. Ampullen angegeben und in der Reihenfolge der Etikettenbreite aufgelistet.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellnummer entsprechen der Materialfarbe.

Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 58.

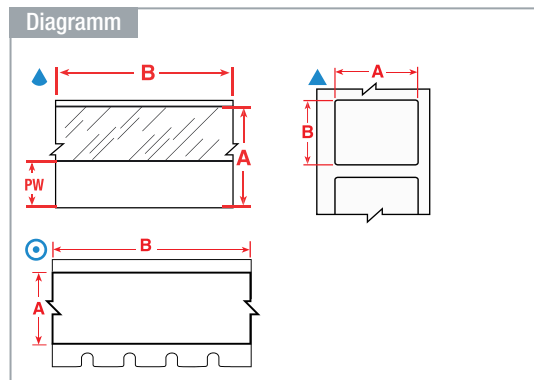
Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Durchmesser C (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
<b>1,5 - 2,0 ml</b>													
▲	B-490	<b>F N H L</b>	12,70	41,91	-	-	-	-	M-124-490	BMP41, BMP51	R4300	180	-
▲	B-492	<b>F N H L</b>	12,70	41,91	-	-	-	-	M-124-492	BMP51	R6400	180	-
⊗	B-492	<b>F H L</b>	22,86	12,70	-	11,18	-	-	M-117-492	BMP51	R6400	240	-
⊗	B-499	<b>F A</b>	22,86	12,70	-	11,18	-	-	M-117-499	BMP51	R4300	240	-
⊗	B-492	<b>F H L</b>	25,40	12,70	-	9,53	-	-	M-120-492	BMP51	R6400	240	-
⊗	B-499	<b>F A</b>	25,40	12,70	-	9,53	-	-	M-120-499	BMP51	R4300	240	-
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	-	-	-	-	B33-310-494-BL	i3300, i5300	R6400	2500	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	-	-	-	-	B33-310-494-GN	i3300, i5300	R6400	2500	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	-	-	-	-	B33-310-494-OR	i3300, i5300	R6400	2500	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	-	-	-	-	B33-310-494-PK	i3300, i5300	R6400	2500	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	-	-	-	-	B33-310-494-RD	i3300, i5300	R6400	2500	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	-	-	-	-	B33-310-494-YL	i3300, i5300	R6400	2500	1
▲	B-492	<b>F N H L</b>	25,40	12,70	-	-	-	-	B33-59-492	i3300	B30 Monocolour	2500	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	-	-	-	-	BPT-310-494-2.5-BL	BBP12	R6400	2500	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	-	-	-	-	BPT-310-494-2.5-GN	BBP12	R6400	2500	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	-	-	-	-	BPT-310-494-2.5-OR	BBP12	R6400	2500	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	-	-	-	-	BPT-310-494-2.5-PK	BBP12	R6400	2500	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	-	-	-	-	BPT-310-494-2.5-RD	BBP12	R6400	2500	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	-	-	-	-	BPT-310-494-2.5-YL	BBP12	R6400	2500	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	-	-	-	-	THT-310-494-10-BL	i5100, i7100	R6400	10000	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	-	-	-	-	THT-310-494-10-GN	i5100, i7100	R6400	10000	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	-	-	-	-	THT-310-494-10-OR	i5100, i7100	R6400	10000	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	-	-	-	-	THT-310-494-10-PK	i5100, i7100	R6400	10000	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	-	-	-	-	THT-310-494-10-RD	i5100, i7100	R6400	10000	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	-	-	-	-	THT-310-494-10-YL	i5100, i7100	R6400	10000	1
▲	B-7600	<b>F N H L</b>	25,40	12,70	-	-	-	-	THT-310-7600-10	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	10000	1
▲	B-7600	<b>F N H L</b>	25,40	12,70	-	-	-	-	THT-310-7600-2.5SC	BBP12	R6000HF	2500	1
▲	B-492	<b>F N H L</b>	25,40	12,70	-	-	-	-	THT-59-492-10	BBP12, i7100, i5100	R6400	10000	1
▲	B-492	<b>F N H L</b>	25,40	12,70	-	-	-	-	THT-59-492-2.5-SC	BBP12	R6400	2500	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	41,28	15,24	-	-	15,24	15,24	THT-133-461-1.5-SC*	BBP12	R7950	1500	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	41,29	15,24	-	-	25,40	15,24	THT-133-461-3*	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	41,91	12,70	-	-	19,05	12,70	M-124-461	BMP41, BMP51	R4300	180	-
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	66,68	15,24	-	-	25,40	15,24	THT-153-461*-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	66,68	15,24	-	-	25,40	15,24	THT-153-461*-3	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
⊗	B-492	<b>F H L</b>	-	-	-	12,70	-	-	M-83-492	BMP41, BMP51	R6400	240	-
⊗	B-499	<b>F A</b>	-	-	-	12,70	-	-	M-83-499-OR-BK	BMP41, BMP51	R4300	240	-
⊗	B-499	<b>F A</b>	-	-	-	12,70	-	-	M-83-499-RD-BK	BMP41, BMP51	R4300	240	-
<b>1,5 - 8,0 ml</b>													
⬢	B-492	<b>F N H L</b>	25,40	9,53	-	-	-	-	B33-152-492	i3300	B30 Monocolour	2500	2

\*Etiketten sind 90° auf dem Träger gedreht.

>>

▶ Diese Etiketten eignen sich auch für Eppendorf-Röhrchen und PCR-Verfahren.

# Etiketten für Zentrifugen, Eppendorfgefäße und PCR-Röhrchen



Die Etiketten werden nach Größe der Röhrchen bzw. Ampullen angegeben und in der Reihenfolge der Etikettenbreite aufgelistet.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellnummer entsprechen der Materialfarbe.

Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 58.

Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Durchmesser C (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
<b>2,0 - 8,0 ml</b>													
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	-	-	25,40	9,53	M6-17-494-BL	M611, M610	R6400	500	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	-	-	25,40	9,53	M6-17-494-GN	M611, M610	R6400	500	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	-	-	25,40	9,53	M6-17-494-OR	M611, M610	R6400	500	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	-	-	25,40	9,53	M6-17-494-PK	M611, M610	R6400	500	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	-	-	25,40	9,53	M6-17-494-RD	M611, M610	R6400	500	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	-	-	25,40	9,53	M6-17-494-YL	M611, M610	R6400	500	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	25,40	-	-	25,40	22,23	M6-19-494-BL	M611, M610	R6400	250	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	25,40	-	-	25,40	22,23	M6-19-494-GN	M611, M610	R6400	250	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	25,40	-	-	25,40	22,23	M6-19-494-OR	M611, M610	R6400	250	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	25,40	-	-	25,40	22,23	M6-19-494-PK	M611, M610	R6400	250	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	25,40	-	-	25,40	22,23	M6-19-494-RD	M611, M610	R6400	250	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	25,40	-	-	25,40	22,23	M6-19-494-YL	M611, M610	R6400	250	1
<b>2,0 - 50,0 ml</b>													
▲	B-427	<b>F N S</b>	19,05	-	4,30	-	9,53	-	M21-750-427	M210-LAB, M211	R4300	1	-
○	B-499	<b>F N A</b>	19,05	-	4,88	-	-	-	M21-750-499	M210-LAB, M211	R4300	1	-
○	B-499	<b>F N A</b>	19,05	-	4,88	-	-	-	MC-750-499	BMP41, BMP51	R4300	1	-
○	B-461	<b>F N A H S L</b>	19,05	-	6,40	-	-	-	M21-750-461-AW**	M210-LAB, M211	R4300	1	-
▲	B-427	<b>F N S</b>	19,05	-	7,62	-	9,53	-	MC-750-427	BMP41, BMP51	R4300	1	-
○	B-499	<b>F N A</b>	25,40	-	4,88	-	-	-	MC-1000-499	BMP51	R4300	1	-
○	B-499	<b>F N A</b>	25,40	-	9,14	-	-	-	M7C-1000-499	M710	R4300, R6000HF, R6200	1	1
<b>15,0 ml</b>													
▲	B-7425	<b>F N A H</b>	38,10	25,40	-	-	-	-	M-31-7425	BMP51	R4300	250	1
<b>5,0 - 50,0 ml</b>													
○	B-499	<b>F N A</b>	48,26	-	9,14	-	-	-	M7C-1900-499	M710	R4300, R6000HF, R6200	1	1
<b>50,0 ml</b>													
○	B-461	<b>F N A H S L</b>	9,53	-	15,24	-	-	-	M6C-375-461	M610, M611	R4300, R6200	1	1
○	B-461	<b>F N A H S L</b>	12,70	-	15,24	-	-	-	M6C-500-461	M610, M611	R4300, R6200	1	1
▲	B-7600	<b>F N H L</b>	25,40	25,40	-	-	-	-	THT-305-7600-2.5SC	BBP12	R6000HF	2500	1
▲	B-7600	<b>F N H L</b>	25,40	25,40	-	-	-	-	THT-305-7600-3	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	3000	1

\*\*AW = Vollständig weißes Etikett ohne transparente Flächen

▶ Diese Etiketten eignen sich auch für Eppendorf-Röhrchen und PCR-Verfahren.

**F** Gefrierschrank

**N** Flüssigstickstoff

**A** Autoklav

**H** Heißwasserbad (100°C)

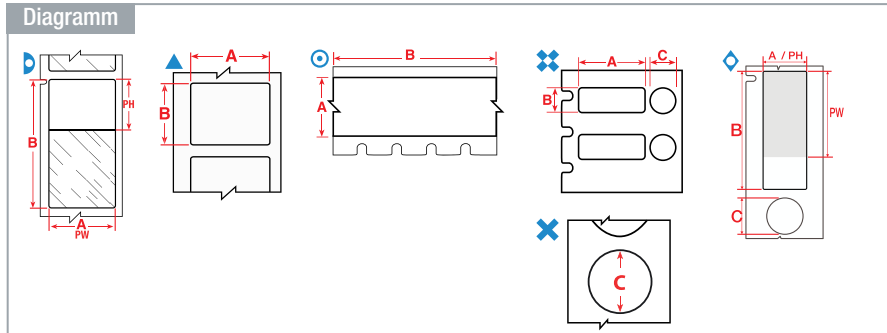
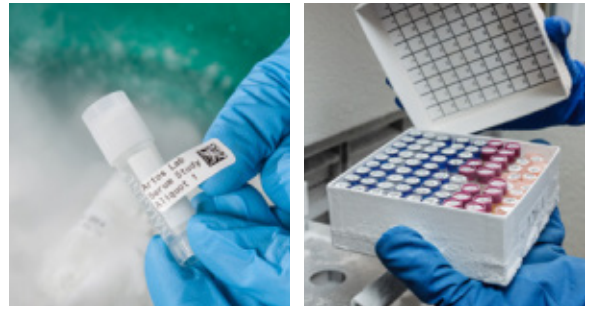
**S** Selbstlaminiertes Etikett

**L** Flaches Profil (extrem dünn)

**R** Ablösbar

## Cryo-Röhrchen und -Ampullen

Brady bietet verschiedene Etiketten, die speziell für die Kennzeichnung von Laborproben entwickelt wurden, die für die Kryolagerung vorgesehen sind. Diese Etiketten können bei Raumtemperatur oder auf bereits gefrorenen Proben angebracht werden, wobei eine kleine Überlappung erforderlich ist. Das Etikett bleibt bei der Verarbeitung lesbar und haftet zuverlässig auf dem Probenbehälter, auch wenn es extremer Hitze oder Chemikalien wie DMSO, Xylen oder Ethanol ausgesetzt wird. So wird auch unter den anspruchsvollsten Laborbedingungen eine sichere Probenkennzeichnung gewährleistet.



- F** Gefrierschrank
- N** Flüssigstickstoff
- A** Autoklav
- H** Heißwasserbad (100°C)
- S** Selbstlaminiertes Etikett
- L** Flaches Profil (extrem dünn)
- R** Ablösbar

Die Etiketten werden nach Größe der Röhrchen bzw. Ampullen angegeben und in der Reihenfolge der Etikettenbreite aufgelistet.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellnummer entsprechen der Materialfarbe.

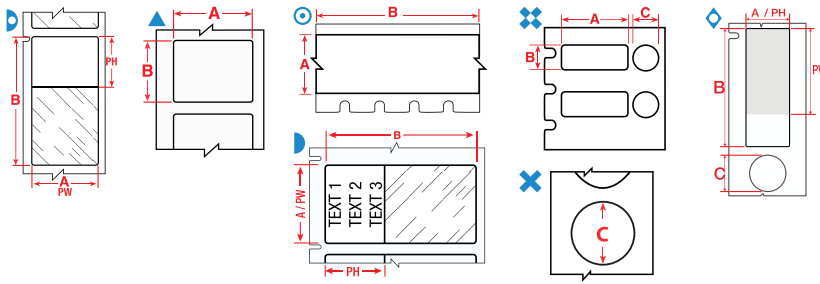
Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 58.

Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Durchmesser C (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
<b>0,5 - 0,7 ml</b>													
▷	B-427	<b>F N S</b>	12,70	19,05	-	-	12,70	9,53	M21-11-427	M210-LAB, M211	R4300, R4500	1	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	12,70	19,05	-	-	-	-	BM-11-499	M610, M611, M710	R4300, R6000HF	5000	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	12,70	19,05	-	-	-	-	M6-11-499	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	500	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	12,70	19,05	-	-	-	-	M7-11-499	M710	R4300	500	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	19,05	12,70	-	-	-	-	M-11-499	BMP41, BMP51	R4300	220	-
▲	B-499	<b>F N A</b>	19,05	12,70	-	-	-	-	M21-11-499	M210-LAB, M211	R4300	1	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	28,58	9,53	-	-	19,05	9,53	M-123-461*	BMP51	R4300	360	-
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	28,58	12,70	-	-	19,05	12,70	M-122-461	BMP51	R4300	360	-
▲	B-490	<b>F N H L</b>	31,75	9,53	-	-	-	-	M-112-490	BMP51	R4300	360	-
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	41,91	12,70	-	-	19,05	12,70	M6-202-461	M610, M611	R4300, R6200	500	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	44,45	12,70	-	-	19,05	12,70	M-72-461	BMP41, BMP51	R4300	180	-
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	45,72	15,24	-	-	25,40	15,24	M6-201-461	M610, M611	R4300, R6200	100	1
<b>0,5 - 1,5 ml</b>													
✕	B-492	<b>F H L</b>	-	-	-	9,53	-	-	M-82-492	BMP41, BMP51	R6400	240	-
✕	B-499	<b>F A</b>	-	-	-	9,53	-	-	M-82-499	BMP41, BMP51	R4300	240	-
✕	B-499	<b>F A</b>	-	-	-	9,53	-	-	M-82-499-OR-BK	BMP41, BMP51	R4300	240	-
✕	B-499	<b>F A</b>	-	-	-	9,53	-	-	M-82-499-RD-BK	BMP41, BMP51	R4300	240	-
✕	B-499	<b>F A</b>	-	-	-	9,53	-	-	M-82-499-YL-BK	BMP41, BMP51	R4300	240	-
<b>0,5 - 2,0 ml</b>													
▷	B-427	<b>F N S</b>	12,70	55,88	-	-	12,70	19,05	M6-74-427	M610, M611	R4300	100	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	55,88	12,70	-	-	19,05	12,70	M6-74-461	M610, M611	R4300	100	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	63,50	38,10	-	-	19,05	38,10	M6-157-461	M610, M611	R4300	100	1
<b>0,6 ml</b>													
▲	B-492	<b>F N H L</b>	9,53	20,96	-	-	-	-	M-130-492	BMP41, BMP51	R6400	220	-
▲	B-499	<b>F N A</b>	9,53	20,96	-	-	-	-	M-130-499	BMP41, BMP51	R4300	220	-
◎	B-499	<b>F N A</b>	9,53	-	4,88	-	-	-	M21-375-499	M210-LAB, M211	R4300	1	-
◎	B-499	<b>F N A</b>	9,53	-	4,88	-	-	-	MC-375-499	BMP41, BMP51	R4300	1	-
◎	B-461	<b>F N A H S L</b>	9,53	-	6,40	-	-	-	M21-375-461-AW**	M210-LAB, M211	R4300	1	-
◎	B-461	<b>F N A H S L</b>	9,53	-	7,62	-	-	-	MC-375-461-AW**	BMP51	R4300	1	-
▲	B-499	<b>F N A</b>	22,86	12,70	-	-	-	-	M-84-499	BMP51	R4300	200	-
<b>0,6 - 1,5 ml</b>													
✕	B-499	<b>F A</b>	25,40	9,53	-	9,53	-	-	M6-98-499	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	500	1

\*\*AW = Vollständig weißes Etikett ohne transparente Flächen

# Cryo-Röhrchen und -Ampullen

Diagramm



Die Etiketten werden nach Größe der Röhrchen bzw. Ampullen angegeben und in der Reihenfolge der Etikettenbreite aufgelistet.

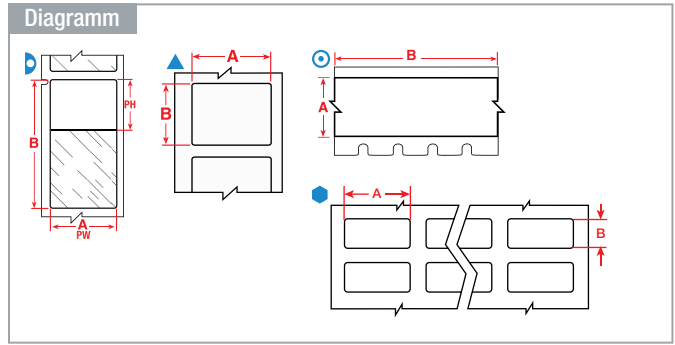
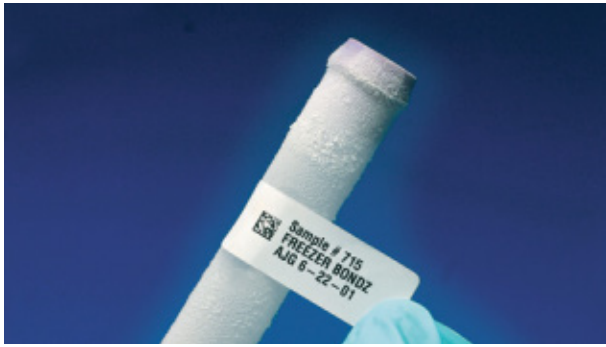
Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellnummer entsprechen der Materialfarbe.

Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 58.

Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Durchmesser C (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
<b>1,0 - 8,0 ml</b>													
▲	B-492	<b>F N H L</b>	12,70	25,40	-	-	-	-	M-131-492	BMP41, BMP51	R6400	180	-
▲	B-499	<b>F N A</b>	12,70	25,40	-	-	-	-	M-131-499	BMP41, BMP51	R4300	180	-
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	15,24	66,68	-	-	25,40	15,24	M6-86-461	M610, M611	R4300	100	1
⬢	B-499	<b>F N A</b>	19,05	23,80	-	-	-	-	B33-91-499	i3300, i5300	B30 Monocolour	2500	4
⊠	B-499	<b>F A</b>	22,86	12,70	-	12,70	-	-	M6-117-499	M610, M611	R4300	500	1
◇	B-494	<b>F N H</b>	25,40	9,53	-	9,53	25,40	6,35	M6-98-494-BL	M611, M610	R6400	500	1
◇	B-494	<b>F N H</b>	25,40	9,53	-	9,53	25,40	6,35	M6-98-494-GN	M611, M610	R6400	500	1
◇	B-494	<b>F N H</b>	25,40	9,53	-	9,53	25,40	6,35	M6-98-494-OR	M611, M610	R6400	500	1
◇	B-494	<b>F N H</b>	25,40	9,53	-	9,53	25,40	6,35	M6-98-494-PK	M611, M610	R6400	500	1
◇	B-494	<b>F N H</b>	25,40	9,53	-	9,53	25,40	6,35	M6-98-494-RD	M611, M610	R6400	500	1
◇	B-494	<b>F N H</b>	25,40	9,53	-	9,53	25,40	6,35	M6-98-494-YL	M611, M610	R6400	500	1
▷	B-427	<b>F N S</b>	25,40	19,05	-	-	25,40	9,53	M21-18-427	M210-LAB, M211	R4300, R4500	1	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	25,40	19,05	-	-	-	-	M21-18-499	M210-LAB, M211	R4300	1	1
▷	B-427	<b>F N S</b>	25,40	66,68	-	-	25,40	25,40	M6-75-427	M610, M611	R4300	100	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	28,58	9,53	-	-	19,05	9,53	M6-123-461*	M610, M611	R4300, R6200	500	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	28,58	12,70	-	-	19,05	12,70	M6-122-461*	M610, M611	R4300, R6200	500	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	41,28	15,24	-	-	25,40	15,24	M6-76-461	M610, M611	R4300	250	1
▲	B-490	<b>F N H L</b>	41,28	15,24	-	-	-	-	M6-76-490	M610, M611	R4300	250	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	44,45	25,40	-	-	25,40	25,40	M-125-461	BMP51	R4300	180	-
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	44,45	25,40	-	-	25,40	25,40	M6-203-461	M610, M611	R4300, R6200	100	1
▲	B-490	<b>F N H L</b>	44,45	25,40	-	-	-	-	M-125-490	BMP51	R4300	180	-
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	45,72	15,24	-	-	25,40	15,24	M-126-461	BMP41, BMP51	R4300	180	-
▲	B-490	<b>F N H L</b>	45,72	15,24	-	-	-	-	M-126-490	BMP41, BMP51	R4300	180	-
▲	B-490	<b>F N H L</b>	48,26	25,40	-	-	-	-	M6-78-490	M610, M611	R4300	250	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	55,88	12,70	-	-	19,05	12,70	M-74-461	BMP41, BMP51	R4300	140	-
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	66,68	15,24	-	-	25,40	15,24	M-86-461	BMP41, BMP51	R4300	120	-
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	66,68	25,40	-	-	25,40	25,40	BM-75-461	M610, M611, M710	R6200	1000	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	66,68	25,40	-	-	25,40	25,40	M6-75-461	M610, M611	R4300	100	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	66,68	25,40	-	-	25,40	25,40	M6-75-461-YL	M610, M611	R4300	100	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	66,68	25,40	-	-	25,40	25,40	M-75-461	BMP51	R4300	120	-
<b>1,0 - 15,0 ml</b>													
▲	B-492	<b>F N H L</b>	22,86	25,40	-	-	-	-	M-156-492	BMP51	R6400	180	-
<b>1,5 ml</b>													
⊙	B-499	<b>F N A</b>	12,70	-	4,88	-	-	-	M21-500-499	M210-LAB, M211	R4300	1	-
⊙	B-499	<b>F N A</b>	12,70	-	4,88	-	-	-	MC-500-499	BMP41, BMP51	R4300	1	-
⊙	B-461	<b>F N A H S L</b>	12,70	-	6,40	-	-	-	M21-500-461-AW**	M210-LAB, M211	R4300	1	-
⊙	B-461	<b>F N A H S L</b>	12,70	-	7,62	-	-	-	MC-500-461-AW**	BMP51	R4300	1	-
⊙	B-499	<b>F N A</b>	12,70	-	9,14	-	-	-	M71C-500-499	BMP71	M71-R4300	1	1
<b>1,5 - 2,0 ml</b>													
⊠	B-499	<b>F A</b>	-	-	-	12,70	-	-	M-83-499	BMP41, BMP51	R4300	240	-
⊠	B-499	<b>F A</b>	-	-	-	12,70	-	-	M-83-499-OR-BK	BMP41, BMP51	R4300	240	-
⊠	B-499	<b>F A</b>	-	-	-	12,70	-	-	M-83-499-RD-BK	BMP41, BMP51	R4300	240	-
⊠	B-499	<b>F A</b>	-	-	-	12,70	-	-	M-83-499-YL-BK	BMP41, BMP51	R4300	240	-

\*\*AW = Vollständig weißes Etikett ohne transparente Flächen





Die Etiketten werden nach Größe der Röhrchen bzw. Ampullen angegeben und in der Reihenfolge der Etikettenbreite aufgelistet.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellnummer entsprechen der Materialfarbe.

Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 58.

Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Durchmesser C (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
<b>2,0 - 8,0 ml</b>													
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	-	-	25,40	9,53	M6-17-494-BL	M611, M610	R6400	500	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	-	-	25,40	9,53	M6-17-494-GN	M611, M610	R6400	500	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	-	-	25,40	9,53	M6-17-494-OR	M611, M610	R6400	500	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	-	-	25,40	9,53	M6-17-494-PK	M611, M610	R6400	500	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	-	-	25,40	9,53	M6-17-494-RD	M611, M610	R6400	500	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	-	-	25,40	9,53	M6-17-494-YL	M611, M610	R6400	500	1
⬢	B-499	<b>F N A</b>	25,40	19,05	-	-	-	-	B33-88-499	i3300, i5300	B30 Monocolour	2500	2
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	25,40	-	-	25,40	22,23	M6-19-494-BL	M611, M610	R6400	250	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	25,40	-	-	25,40	22,23	M6-19-494-GN	M611, M610	R6400	250	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	25,40	-	-	25,40	22,23	M6-19-494-OR	M611, M610	R6400	250	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	25,40	-	-	25,40	22,23	M6-19-494-PK	M611, M610	R6400	250	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	25,40	-	-	25,40	22,23	M6-19-494-RD	M611, M610	R6400	250	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	25,40	-	-	25,40	22,23	M6-19-494-YL	M611, M610	R6400	250	1
<b>2,0 - 50,0 ml</b>													
⊙	B-499	<b>F N A</b>	19,05	-	4,88	-	-	-	M21-750-499	M210-LAB, M211	R4300	1	-
⊙	B-499	<b>F N A</b>	19,05	-	4,88	-	-	-	MC-750-499	BMP41, BMP51	R4300	1	-
⊙	B-461	<b>F N A H S L</b>	19,05	-	6,40	-	-	-	M21-750-461-AW**	M210-LAB, M211	R4300	1	-
⊙	B-499	<b>F N A</b>	25,40	-	4,88	-	-	-	MC-1000-499	BMP51	R4300	1	-
⊙	B-461	<b>F N A H S L</b>	25,40	-	7,62	-	-	-	MC-1000-461-AW**	BMP51	R4300	1	-
⊙	B-499	<b>F N A</b>	25,40	-	9,14	-	-	-	M7C-1000-499	M710	R4300, R6000HF, R6200	1	1
<b>4,0 - 50,0 ml</b>													
⊙	B-461	<b>F N A H S L</b>	31,75	-	7,62	-	-	-	MC-1250-461-AW**	BMP51	R4300	1	-
<b>12,0 - 14,0 ml</b>													
▶	B-461	<b>F N A H S L</b>	95,25	38,10	-	-	31,75	38,10	M-119-461	BMP51	R4300	80	-
<b>12,0 - 24,0 ml</b>													
⬢	B-499	<b>F N A</b>	12,70	36,50	-	-	-	-	B33-87-499	i3300, i5300	B30 Monocolour	2500	6
▲	B-498	<b>F</b> <b>R</b>	12,70	38,10	-	-	-	-	BM-29-498	M610, M611, M710	R6200	5000	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	12,70	38,10	-	-	-	-	M7-29-499	M710	R6200	500	1
▲	B-492	<b>F N H L</b>	25,40	48,26	-	-	-	-	M-78-492	BMP51	R6400	100	-
▲	B-498	<b>F</b> <b>R</b>	38,10	12,70	-	-	-	-	M6-29-498	M610, M611	R6200	500	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	38,10	31,75	-	-	-	-	M-132-499	BMP51	R4300	160	-
▶	B-461	<b>F N A H S L</b>	88,90	38,10	-	-	25,40	15,24	M6-77-461	M610, M611	R4300	100	1
▶	B-461	<b>F N A H S L</b>	95,25	19,05	-	-	25,40	25,40	M6-79-461	M610, M611	R4300	100	1
<b>50,0 ml</b>													
⊙	B-461	<b>F N A H S L</b>	9,53	-	15,24	-	-	-	M6C-375-461	M610, M611	R4300, R6200	1	1
⊙	B-461	<b>F N A H S L</b>	12,70	-	15,24	-	-	-	M6C-500-461	M610, M611	R4300, R6200	1	1
⬢	B-499	<b>F N A</b>	25,40	12,70	-	-	-	-	B33-5-499	i3300, i5300	B30 Monocolour	5000	3

\*\*AW = Vollständig weißes Etikett ohne transparente Flächen

**F** Gefrierschrank

**N** Flüssigstickstoff

**A** Autoklav

**H** Heißwasserbad (100°C)

**S** Selbstlaminiertes Etikett

**L** Flaches Profil (extrem dünn)

**R** Ablösbar

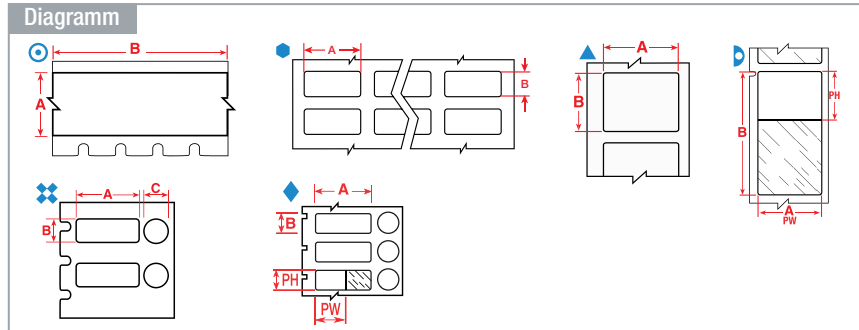
# Etiketten für konische und große Röhren



- F** Gefrierschrank
- N** Flüssigstickstoff
- A** Autoklav
- H** Heißwasserbad (100°C)
- S** Selbstlaminiertes Etikett
- L** Flaches Profil (extrem dünn)
- R** Ablösbar

## Etiketten für konische und große Röhren

Brady bietet mehrere Etiketten zur Probenkennzeichnung, die sich besonders gut für konische Gefäße eignen. Sie sind leicht zu handhaben, sehr flexibel und können einfach um gewölbte Probenbehälter gewickelt werden. Ihr Kennzeichnungsetikett bleibt auch dann zuverlässig haften und gut lesbar, wenn die Proben in Gefrierschränken oder Flüssigstickstoff aufbewahrt oder in Autoklaven erhitzt werden.



Die Etiketten werden nach Größe der Röhren bzw. Ampullen angegeben und in der Reihenfolge der Etikettenbreite aufgelistet.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellnummer entsprechen der Materialfarbe.

Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 58.

Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Durchmesser C (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
<b>0,5 ml</b>													
●	B-499	<b>FNA</b>	6,35	36,50	–	–	–	–	B33-90-499	i3300, i5300	B30 Monocolour	2500	6
○	B-423	<b>FAH</b>	6,35	–	6,40	–	–	–	M21-250-423	M210-LAB, M211	R6200	1	–
●	B-499	<b>FNA</b>	19,05	6,35	–	–	–	–	B33-1-499	i3300, i5300	B30 Monocolour	10000	4
▷	B-427	<b>FN S</b>	25,40	63,50	–	–	25,40	19,05	M6-21-427	M611, M610, M710	R4300, R6200, R4400	100	1
<b>0,5 - 0,7 ml</b>													
▷	B-427	<b>FN S</b>	12,70	19,05	–	–	12,70	9,53	M21-11-427	M210-LAB, M211	R4300, R4500	1	1
●	B-499	<b>FNA</b>	12,70	19,05	–	–	–	–	B33-68-499	i3300	B30 Monocolour	1500	4
▲	B-499	<b>FNA</b>	12,70	19,05	–	–	–	–	M7-11-499	M710	R4300	500	1
●	B-499	<b>FNA</b>	12,70	19,05	–	–	–	–	THT-68-499-10	BBP12, i7100, i5100	R4900	10000	4
▲	B-499	<b>FNA</b>	12,70	25,40	–	–	–	–	BPT-620-499	BBP12	R7950	1000	1
▲	B-499	<b>FNA</b>	12,70	25,40	–	–	–	–	B33-620-499	i3300	B30-R6000HF	1000	1
▷	B-427	<b>FN S</b>	12,70	55,88	–	–	12,70	19,05	THT-127-427-3*	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-499	<b>FNA</b>	19,05	12,70	–	–	–	–	M21-11-499	M210-LAB, M211	R4300	1	1
▲	B-423	<b>FAH</b>	19,05	12,70	–	–	–	–	M21-7-423	M210-LAB, M211	R6000HF	1	1
◆	B-461	<b>FAHSL</b>	25,40	9,53	–	9,53	25,40	9,53	BPT-606-461	BBP12	R7950	1000	1
◆	B-461	<b>FAHSL</b>	25,40	9,53	–	9,53	25,40	9,53	B33-606-461	i3300	B30-R4300	1000	1
⊗	B-499	<b>FA</b>	25,40	9,53	–	9,53	–	–	M7-98-499	M710	R4300, R6000HF, R6200, R6900	500	1
●	B-499	<b>FNA</b>	25,40	9,53	–	–	–	–	THT-152-499-1.5-SC	BBP12	R7950, R4300, R4900	1500	2
●	B-499	<b>FNA</b>	25,40	9,53	–	–	–	–	B33-152-499	i3300	B30 Monocolour	1500	2
●	B-7600	<b>FNHL</b>	25,40	9,53	–	–	–	–	THT-301-7600-2.5SC	BBP12	R6000HF	2500	2
●	B-7600	<b>FNHL</b>	25,40	9,53	–	–	–	–	THT-301-7600-3	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	3000	2
▲	B-492	<b>FNHL</b>	25,40	9,53	–	–	–	–	M7-16-492	M710	R6400	500	1
●	B-499	<b>FNA</b>	25,40	9,53	–	–	–	–	THT-152-499-3	BBP12, i7100, i5100	R4900	3000	2
●	B-492	<b>FNHL</b>	25,40	9,53	–	–	–	–	THT-152-492-2.5-SC	BBP12	R6400	2500	2
●	B-492	<b>FNHL</b>	25,40	9,53	–	–	–	–	THT-152-492-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	2
●	B-425A	<b>F</b>	25,40	10,00	–	–	–	–	THT-30-425-10	BBP12, i7100, i5100	R6400	10000	3
▷	B-461	<b>FNHSL</b>	55,88	12,70	–	–	19,05	12,70	THT-127-461-1.5-SC*	BBP12	R7950	1500	1
▷	B-461	<b>FNHSL</b>	55,88	12,70	–	–	19,05	12,70	THT-127-461-3*	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▷	B-461	<b>FNHSL</b>	55,88	12,70	–	–	55,88	12,70	B33-127-461	i3300	B30 Monocolour	1500	3
<b>0,5 - 8,0 ml</b>													
⊗	B-499	<b>FA</b>	25,40	9,53	–	9,53	22,86	9,53	THT-249-499-1.5-SC	BBP12	R7950, R4300, R4900	1500	1
⊗	B-492	<b>FHL</b>	25,40	9,53	–	9,53	25,40	9,53	THT-249-492-1.5-SC	BBP12	R6400	1500	1
⊗	B-7600	<b>FNHL</b>	25,40	9,53	–	9,53	–	–	THT-307-7600-1.5SC	BBP12	R6000HF	1500	1
⊗	B-492	<b>FHL</b>	25,40	12,70	–	9,53	25,40	12,70	THT-250-492-1.5-SC	BBP12	R6400	1500	1
⊗	B-7600	<b>FNHL</b>	25,40	12,70	–	9,53	–	–	THT-308-7600-1.5SC	BBP12	R6000HF	1500	1
⊗	B-492	<b>FHL</b>	25,40	12,70	–	11,18	25,40	12,70	THT-251-492-1.5-SC	BBP12	R6400	1500	1
⊗	B-7600	<b>FNHL</b>	25,40	12,70	–	11,18	–	–	THT-309-7600-1.5SC	BBP12	R6000HF	1500	1

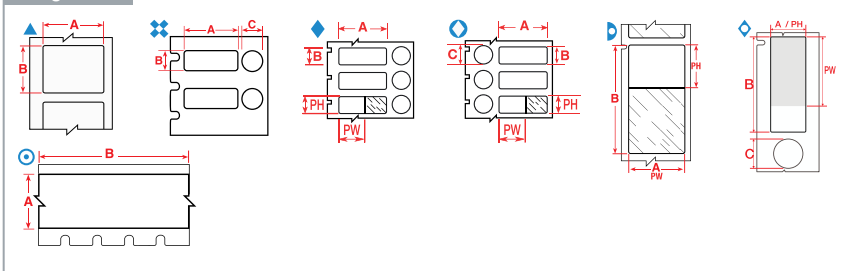
\*Etiketten sind 90° auf dem Träger gedreht.

\*\*AW = Vollständig weißes Etikett ohne transparente Flächen



# Etiketten für konische und große Röhren

## Diagramm



Die Etiketten werden nach Größe der Röhren bzw. Ampullen angegeben und in der Reihenfolge der Etikettenbreite aufgelistet.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellnummer entsprechen der Materialfarbe.

Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 58.

Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Durchmesser C (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
<b>0,5 - 8,0 ml</b>													
▲	B-499	<b>FNA</b>	25,40	12,70	–	–	25,40	12,70	M21-131-499	M210-LAB, M211	R4300	1	1
▲	B-423	<b>F AH</b>	25,40	12,70	–	–	25,40	12,70	M21-17-423	M210-LAB, M211	R6000HF	1	1
<b>0,6 ml</b>													
○	B-499	<b>FNA</b>	9,53	–	4,88	–	–	–	M21-375-499	M210-LAB, M211	R4300	1	–
○	B-499	<b>FNA</b>	9,53	–	4,88	–	–	–	MC-375-499	BMP41, BMP51	R4300	1	–
○	B-461	<b>FNAHSL</b>	9,53	–	6,40	–	–	–	M21-375-461-AW**	M210-LAB, M211	R4300	1	–
▲	B-499	<b>FNA</b>	22,86	12,70	–	–	–	–	THT-125-499-1.5-SC	BBP12	R7950, R4300, R4900	1500	1
▲	B-499	<b>FNA</b>	22,86	12,70	–	–	–	–	B33-125-499	i3300	B30 Monocoulour	1500	1
▲	B-499	<b>FNA</b>	22,86	12,70	–	–	–	–	M7-84-499	M710	R4300, R6000HF, R6200, R6900	500	1
▲	B-499	<b>FNA</b>	22,86	12,70	–	–	–	–	THT-125-499-3	BBP12, i7100, i5100	R4900	3000	1
<b>1,0 - 2,0 ml</b>													
▶	B-461	<b>FNAHSL</b>	15,00	40,00	–	–	15,00	29,97	BPTLAB-21-461-2.5	BBP12	R7950	2500	1
▶	B-461	<b>FNAHSL</b>	15,24	38,10	–	–	15,24	33,00	M7-100-461	M710	R6200	500	1
▶	B-461	<b>FNAHSL</b>	15,24	38,10	–	–	15,24	33,02	BPT-628-461*	BBP12	R7950	2500	2
▶	B-461	<b>FNAHSL</b>	15,24	38,10	–	–	15,24	33,02	B33-628-461*	i3300	B30-R4300	2500	2
◊	B-461	<b>F AHSL</b>	15,24	41,28	–	12,70	15,24	30,00	M7-116-461	M710	R6200	150	1
▶	B-461	<b>FNAHSL</b>	15,24	66,68	–	–	15,24	25,40	BPT-612-461	BBP12	R7950	1500	3
▶	B-461	<b>FNAHSL</b>	15,24	66,68	–	–	15,24	25,40	B33-612-461	i3300	B30-R4300	1500	3
⊠	B-499	<b>F A</b>	25,40	9,53	–	9,53	–	–	THT-163-499-3	i7100, i5100	R4900	3000	1
⊠	B-7600	<b>FN H L</b>	25,40	9,53	–	9,53	–	–	THT-304-7600-3	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	3000	1
◊	B-494	<b>FN H</b>	25,40	9,53	–	9,53	–	–	THT-304-494-3-YL	i5100, i7100	R6400	3000	1
◊	B-494	<b>FN H</b>	25,40	9,53	–	9,53	–	–	THT-304-494-3-RD	i5100, i7100	R6400	3000	1
◊	B-494	<b>FN H</b>	25,40	9,53	–	9,53	–	–	THT-304-494-3-PK	i5100, i7100	R6400	3000	1
◊	B-494	<b>FN H</b>	25,40	9,53	–	9,53	–	–	THT-304-494-3-OR	i5100, i7100	R6400	3000	1
◊	B-494	<b>FN H</b>	25,40	9,53	–	9,53	–	–	THT-304-494-3-GN	i5100, i7100	R6400	3000	1
◊	B-494	<b>FN H</b>	25,40	9,53	–	9,53	–	–	THT-304-494-3-BL	i5100, i7100	R6400	3000	1
⊠	B-492	<b>F H L</b>	25,40	9,53	–	9,53	–	–	THT-163-492-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	1
⊠	B-492	<b>F H L</b>	25,40	12,70	–	9,53	–	–	M7-118-492	M710	R6400	500	1
⊠	B-492	<b>F H L</b>	25,40	12,70	–	9,53	–	–	THT-181-492-3	i7100, i5100	R6400	3000	1
⊠	B-7600	<b>FN H L</b>	25,40	12,70	–	11,18	–	–	THT-306-7600-3	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	3000	1
◊	B-494	<b>FN H</b>	25,40	12,70	–	11,18	–	–	THT-306-494-3-YL	i5100, i7100	R6400	3000	1
◊	B-494	<b>FN H</b>	25,40	12,70	–	11,18	–	–	THT-306-494-3-RD	i5100, i7100	R6400	3000	1
◊	B-494	<b>FN H</b>	25,40	12,70	–	11,18	–	–	THT-306-494-3-PK	i5100, i7100	R6400	3000	1
◊	B-494	<b>FN H</b>	25,40	12,70	–	11,18	–	–	THT-306-494-3-OR	i5100, i7100	R6400	3000	1
◊	B-494	<b>FN H</b>	25,40	12,70	–	11,18	–	–	THT-306-494-3-GN	i5100, i7100	R6400	3000	1
◊	B-494	<b>FN H</b>	25,40	12,70	–	11,18	–	–	THT-306-494-3-BL	i5100, i7100	R6400	3000	1
⊠	B-492	<b>F H L</b>	25,40	12,70	–	11,18	–	–	THT-182-492-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	1
◆	B-461	<b>F AHSL</b>	40,00	15,00	–	9,00	40,00	15,00	BPTLAB-20-461-2.5	BBP12	R7950	2500	1
◆	B-461	<b>F AHSL</b>	40,00	15,00	–	9,53	29,97	15,00	M7-101-461	M710	R6200	250	1
◆	B-461	<b>F AHSL</b>	41,28	15,24	–	12,70	41,28	15,24	BPT-608-461	BBP12	R7950	1000	1
◊	B-461	<b>F AHSL</b>	41,28	15,24	–	12,70	41,28	15,24	B33-608-461	i3300	B30-R4300	1000	1
⊠	B-499	<b>F A</b>	41,28	15,24	–	12,70	–	–	BPT-608-499	BBP12	R7950	1000	1

\*Etiketten sind 90° auf dem Träger gedreht.

\*\*AW = Vollständig weißes Etikett ohne transparente Flächen

>>

**F** Gefrierschrank

**N** Flüssigstickstoff

**A** Autoklav

**H** Heißwasserbad (100°C)

**S** Selbstaminierendes Etikett

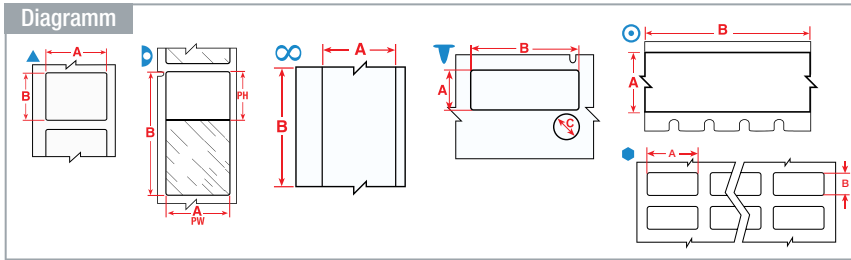
**L** Flaches Profil (extrem dünn)

**A** Ablösbar





# Etiketten für konische und große Röhren



Die Etiketten werden nach Größe der Röhren bzw. Ampullen angegeben und in der Reihenfolge der Etikettenbreite aufgelistet.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellnummer entsprechen der Materialfarbe.

Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 58.

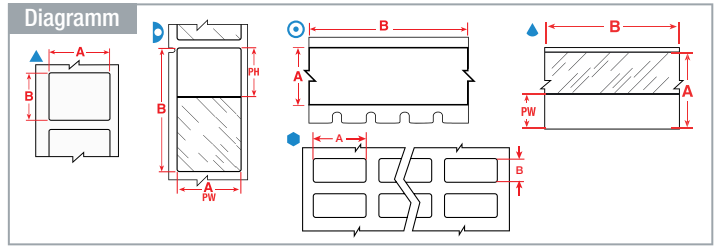
Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Durchmesser C (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
<b>1,0 - 8,0 ml</b>													
▲	B-494	<b>F N H</b>	48,26	25,40	–	–	–	–	THT-303-494-3-BL	i5100, i7100	R6400	3000	1
▲	B-492	<b>F N H L</b>	48,26	25,40	–	–	–	–	M7-78-492	M710	R6400	250	1
▲	B-492	<b>F N H L</b>	48,26	25,40	–	–	–	–	THT-156-492-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	66,68	25,40	–	–	25,40	25,40	THT-131-461-1.5-SC*	BBP12	R7950	1500	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	66,68	25,40	–	–	25,40	25,40	BM-75-461	M610, M611, M710	R6200	1000	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	66,68	25,40	–	–	25,40	25,40	THT-131-461-3*	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
<b>1,0 - 15,0 ml</b>													
▲	B-492	<b>F N H L</b>	22,86	25,40	–	–	–	–	M-156-492	BMP51	R6400	180	–
<b>1,5 ml</b>													
○	B-499	<b>F N A</b>	12,70	–	4,88	–	–	–	M21-500-499	M210-LAB, M211	R4300	1	–
○	B-499	<b>F N A</b>	12,70	–	4,88	–	–	–	MC-500-499	BMP41, BMP51	R4300	1	–
○	B-461	<b>F N A H S L</b>	12,70	–	6,40	–	–	–	M21-500-461-AW**	M210-LAB, M211	R4300	1	–
○	B-499	<b>F N A</b>	12,70	–	9,14	–	–	–	M7C-500-499	M710	R4300, R6000HF, R6200	1	1
○	B-430	<b>F A H</b>	12,70	–	15,24	–	–	–	M6C-500-430	M610, M611	R6000HF	1	1
<b>1,5 - 2,0 ml</b>													
▲	B-492	<b>F N H L</b>	12,70	41,91	–	–	–	–	M-124-492	BMP51	R6400	180	–
▲	B-492	<b>F N H L</b>	25,40	12,70	–	–	–	–	THT-59-492-2.5-SC	BBP12	R6400	2500	1
▲	B-492	<b>F N H L</b>	25,40	12,70	–	–	–	–	B33-59-492	i3300	B30 Monocolour	2500	1
◆	B-430	<b>F A H</b>	25,40	12,70	–	–	–	–	THT-39-430-10	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	10000	3
▲	B-7600	<b>F N H L</b>	25,40	12,70	–	–	–	–	THT-310-7600-2.5SC	BBP12	R6000HF	2500	1
▲	B-7600	<b>F N H L</b>	25,40	12,70	–	–	–	–	THT-310-7600-10	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	10000	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	–	–	–	–	THT-310-494-10-YL	i5100, i7100	R6400	10000	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	–	–	–	–	THT-310-494-10-RD	i5100, i7100	R6400	10000	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	–	–	–	–	THT-310-494-10-PK	i5100, i7100	R6400	10000	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	–	–	–	–	THT-310-494-10-OR	i5100, i7100	R6400	10000	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	–	–	–	–	THT-310-494-10-GN	i5100, i7100	R6400	10000	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	–	–	–	–	THT-310-494-10-BL	i5100, i7100	R6400	10000	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	–	–	–	–	BPT-310-494-2.5-YL	BBP12	R6400	2500	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	–	–	–	–	BPT-310-494-2.5-RD	BBP12	R6400	2500	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	–	–	–	–	BPT-310-494-2.5-PK	BBP12	R6400	2500	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	–	–	–	–	BPT-310-494-2.5-OR	BBP12	R6400	2500	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	–	–	–	–	BPT-310-494-2.5-GN	BBP12	R6400	2500	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	–	–	–	–	BPT-310-494-2.5-BL	BBP12	R6400	2500	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	–	–	–	–	B33-310-494-YL	i3300, i5300	R6400	2500	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	–	–	–	–	B33-310-494-RD	i3300, i5300	R6400	2500	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	–	–	–	–	B33-310-494-PK	i3300, i5300	R6400	2500	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	–	–	–	–	B33-310-494-OR	i3300, i5300	R6400	2500	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	–	–	–	–	B33-310-494-GN	i3300, i5300	R6400	2500	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	12,70	–	–	–	–	B33-310-494-BL	i3300, i5300	R6400	2500	1
▲	B-492	<b>F N H L</b>	25,40	12,70	–	–	–	–	THT-59-492-10	BBP12, i7100, i5100	R6400	10000	1
▼	B-492	<b>F H L</b>	41,28	15,24	–	9,53	–	–	M-95-492	BMP51	R6400	200	–
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	41,28	15,24	–	–	15,24	15,24	THT-133-461-1.5-SC*	BBP12	R7950	1500	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	41,29	15,24	–	–	25,40	15,24	B33-133-461	i3300	B30 Monocolour	1500	3
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	41,29	15,24	–	–	25,40	15,24	THT-133-461-3*	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	66,68	15,24	–	–	25,40	15,24	THT-153-461-1.5-SC*	BBP12	R7950	1500	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	66,68	15,24	–	–	25,40	15,24	THT-153-461-3*	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1

\*Etiketten sind 90° auf dem Träger gedreht.

>>

**F** Gefrierschrank **N** Flüssigstickstoff **A** Autoklav **H** Heißwasserbad (100°C) **S** Selbststaminierendes Etikett **L** Flaches Profil (extrem dünn) **R** Ablösbar

# Etiketten für konische und große Röhren



Die Etiketten werden nach Größe der Röhren bzw. Ampullen angegeben und in der Reihenfolge der Etikettenbreite aufgelistet.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellnummer entsprechen der Materialfarbe.

Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 58.

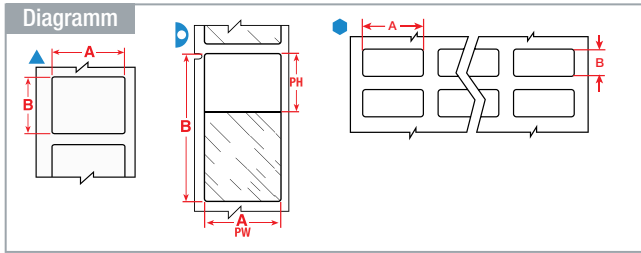
Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Durchmesser C (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
<b>1,5 - 8,0 ml</b>													
●	B-492	<b>F N H L</b>	25,40	9,53	-	-	-	-	B33-152-492	i3300	B30 Monocolour	2500	2
<b>2,0 - 4,0 ml</b>													
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	15,24	48,26	-	-	15,24	39,88	BPT-638-461*	BBP12	R7950	2000	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	15,24	48,26	-	-	15,24	39,88	B33-638-461*	i3300	B30-R4300	2000	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	15,24	48,26	-	-	15,24	40,00	M7-119-461	M710	R6200	500	1
<b>2,0 - 8,0 ml</b>													
●	B-499	<b>F N A</b>	25,40	19,05	-	-	-	-	B33-88-499	i3300, i5300	B30 Monocolour	2500	2
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	25,40	-	-	25,40	22,23	THT-179-494-YL	i7100, i5100, BBP12	R6400	3000	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	25,40	-	-	25,40	22,23	THT-179-494-RD	i7100, i5100, BBP12	R6400	3000	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	25,40	-	-	25,40	22,23	THT-179-494-BL	i7100, i5100, BBP12	R6400	3000	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	25,40	-	-	25,40	22,23	THT-179-494-OR	i7100, i5100, BBP12	R6400	3000	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	25,40	-	-	25,40	22,23	THT-179-494-GN	i7100, i5100, BBP12	R6400	3000	1
▲	B-494	<b>F N H</b>	25,40	25,40	-	-	25,40	22,23	THT-179-494-PK	i7100, i5100, BBP12	R6400	3000	1
▲	B-492	<b>F N H L</b>	25,40	25,40	-	-	-	-	B33-179-492	i3300	B30 Monocolour	1900	1
<b>2,0 - 50,0 ml</b>													
▲	B-427	<b>F N S</b>	19,05	-	4,30	-	9,53	-	M21-750-427	M210-LAB, M211	R4300	1	-
○	B-499	<b>F N A</b>	19,05	-	4,88	-	-	-	M21-750-499	M210-LAB, M211	R4300	1	-
○	B-499	<b>F N A</b>	19,05	-	4,88	-	-	-	MC-750-499	BMP41, BMP51	R4300	1	-
○	B-461	<b>F N A H S L</b>	19,05	-	6,40	-	-	-	M21-750-461-AW**	M210-LAB, M211	R4300	1	-
▲	B-427	<b>F N S</b>	19,05	-	7,62	-	9,53	-	MC-750-427	BMP41, BMP51	R4300	1	-
▲	B-427	<b>F N S</b>	25,40	-	4,30	-	9,53	-	M21-1000-427	M210-LAB, M211	R4300	1	-
○	B-499	<b>F N A</b>	25,40	-	4,88	-	-	-	MC-1000-499	BMP51	R4300	1	-
▲	B-427	<b>F N S</b>	25,40	-	7,62	-	9,53	-	MC-1000-427	BMP51	R4300	1	-
○	B-461	<b>F N A H S L</b>	25,40	-	7,62	-	-	-	MC-1000-461-AW**	BMP51	R4300	1	-
○	B-499	<b>F N A</b>	25,40	-	9,14	-	-	-	M7C-1000-499	M710	R4300, R6000HF, R6200	1	1
<b>4,0 - 8,0 ml</b>													
●	B-499	<b>F N A</b>	25,40	66,68	-	-	-	-	BPT-625-499	BBP12	R7950	1500	3
●	B-499	<b>F N A</b>	25,40	66,68	-	-	-	-	B33-625-499	i3300	B30-R6000HF	1500	3
<b>4,0 - 50,0 ml</b>													
▲	B-427	<b>F N S</b>	31,75	-	4,30	-	12,70	-	M21-1250-427	M210-LAB, M211	R4300	1	-
▲	B-427	<b>F N S</b>	31,75	-	7,62	-	12,70	-	MC-1250-427	BMP51	R4300	1	-
○	B-461	<b>F N A H S L</b>	31,75	-	7,62	-	-	-	MC-1250-461-AW**	BMP51	R4300	1	-
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	34,93	45,72	-	-	34,93	39,88	BPT-632-461*	BBP12	R7950	2000	1
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	34,93	45,72	-	-	34,93	39,88	B33-632-461*	i3300	B30-R4300	1500	1
<b>5,0 - 50,0 ml</b>													
▲	B-427	<b>F N S</b>	38,10	-	4,30	-	12,70	-	M21-1500-427	M210-LAB, M211	R4300	1	-
▲	B-427	<b>F N S</b>	38,10	-	7,62	-	12,70	-	MC-1500-427	BMP51	R4300	1	-
○	B-499	<b>F N A</b>	48,26	-	9,14	-	-	-	M7C-1900-499	M710	R4300, R6000HF, R6200	1	1
<b>12,0 - 14,0 ml</b>													
▷	B-461	<b>F N A H S L</b>	95,25	38,10	-	-	31,75	38,10	M-119-461	BMP51	R4300	80	-
<b>12,0 - 24,0 ml</b>													
●	B-499	<b>F N A</b>	12,70	36,50	-	-	-	-	B33-87-499	i3300, i5300	B30 Monocolour	2500	6
▲	B-499	<b>F N A</b>	12,70	38,10	-	-	-	-	M7-29-499	M710	R6200	500	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	12,70	38,10	-	-	-	-	M6-29-499	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	500	1
▲	B-498	<b>F R</b>	12,70	38,10	-	-	-	-	BM-29-498	M610, M611, M710	R6200	5000	1
▲	B-492	<b>F N H L</b>	25,40	48,26	-	-	-	-	M-78-492	BMP51	R6400	100	-

\*Etiketten sind 90° auf dem Träger gedreht.

\*\*AW = Vollständig weißes Etikett ohne transparente Flächen



# Etiketten für konische und große Röhren



Die Etiketten werden nach Größe der Röhren bzw. Ampullen angegeben und in der Reihenfolge der Etikettenbreite aufgelistet.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellnummer entsprechen der Materialfarbe.

Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 58.

Diagramm	Brady-Materiell.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (mm)	Durchmesser C (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
<b>12,0 - 24,0 ml</b>													
▲	B-498	F	R	38,10	12,70	-	-	-	M7-29-498	M710	R6200	500	1
▲	B-498	F	R	38,10	12,70	-	-	-	M6-29-498	M610, M611	R6200	500	1
▲	B-499	FNA		38,10	31,75	-	-	-	M-132-499	BMP51	R4300	160	-
▲	B-499	FNA		50,80	19,05	-	-	-	M21-137-499	M210-LAB, M211	R4300	1	1
▲	B-423	F AH		50,80	19,05	-	-	-	M21-137-423	M210-LAB, M211	R6000HF	1	1
▷	B-461	FNAHSL		88,90	38,10	-	-	25,40	M6-77-461	M610, M611	R4300	100	1
<b>12,0 - 50,0 ml</b>													
●	B-498	F	R	25,40	101,60	-	-	-	B33-326-498	i3300, i5300	B30 Monocolour	450	2
●	B-499	FNA		25,40	101,60	-	-	-	B33-326-499	i3300, i5300	B30 Monocolour	450	2
▷	B-461	FNAHSL		133,35	25,40	-	-	25,40	B33-139-461	i3300	B30 Monocolour	650	2
▷	B-461	FNAHSL		133,35	25,40	-	-	25,40	THT-139-461-2	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	2000	2
<b>14,0 - 15,0 ml</b>													
▲	B-499	FNA		38,10	19,05	-	-	-	M21-136-499	M210-LAB, M211	R4300	1	1
▲	B-423	F AH		38,10	19,05	-	-	-	M21-30-423	M210-LAB, M211	R6000HF	1	1
▲	B-490	FN H L		38,10	55,88	-	-	-	M-113-490	BMP51	R4300	140	-
▲	B-490	FN H L		38,10	55,88	-	-	-	M6-113-490	M610, M611	R4300	100	1
▷	B-427	FN S		38,10	63,50	-	-	38,10	M-116-427	BMP51	R4300	80	-
▷	B-427	FN S		38,10	63,50	-	-	38,10	BPT-517-427	BBP12	R7950	2000	2
▷	B-427	FN S		38,10	63,50	-	-	38,10	B33-517-427	i3300	B30-R4300	1000	2
▲	B-490	FN H L		55,88	38,10	-	-	-	THT-157-490-3	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-490	FN H L		55,88	38,10	-	-	-	THT-157-490-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	1
▷	B-461	FNAHSL		57,15	38,10	-	-	31,75	M-129-461	BMP51	R4300	140	-
<b>15,0 - 50,0 ml</b>													
●	B-498	F	R	20,32	36,50	-	-	-	B33-95-498	i3300	B30 Monocolour	2300	3
●	B-499	FNA		20,32	36,50	-	-	-	B33-165-499	i3300	B30 Monocolour	2500	4
●	B-499	FNA		20,32	36,50	-	-	-	THT-69-499-3	BBP12, i7100, i5100	R4900	3000	2
●	B-498	F	R	20,32	36,50	-	-	-	THT-95-498-5	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	5000	3
●	B-499	FNA		22,86	38,10	-	-	-	BPT-618-499	BBP12	R7950	3000	3
●	B-499	FNA		25,40	36,50	-	-	-	B33-89-499	i3300, i5300	B30 Monocolour	2300	3
●	B-498	F	R	25,40	36,50	-	-	-	BPT-621-498	BBP12	R7950	3000	3
●	B-499	FNA		25,40	36,50	-	-	-	BPT-621-499	BBP12	R7950	3000	3
●	B-499	FNA		25,40	36,50	-	-	-	B33-621-499	i3300	B30-R6000HF	3000	3
●	B-498	F	R	25,40	36,50	-	-	-	THT-89-498-5	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	5000	3
▷	B-461	FNAHSL		38,10	19,05	-	-	38,10	BPT-629-461*	BBP12	R7950	2500	2
▲	B-461	FNAH L		48,26	25,40	-	-	48,26	BPT-636-461-AW**	BBP12	R7950	2000	1
▲	B-461	FNAH L		48,26	25,40	-	-	48,26	B33-636-461AW**	i3300	B30-R4300	2000	1
▲	B-427	FN		55,88	38,10	-	-	55,88	BPT-640-427-AW**	BBP12	R7950	2000	1
▲	B-427	FN		55,88	38,10	-	-	55,88	B33-640-427AW**	i3300	B30-R4300	1500	1
▲	B-461	FNAH L		57,15	19,05	-	-	57,15	BPT-642-461-AW**	BBP12	R7950	2000	1
▲	B-461	FNAH L		57,15	19,05	-	-	57,15	B33-642-461AW**	i3300	B30-R4300	2000	1
▷	B-461	FNAHSL		66,68	25,40	-	-	25,40	B33-276-461	i3300	B30 Monocolour	1500	2
▲	B-427	FN		66,68	25,40	-	-	66,68	BPT-648-427-AW**	BBP12	R7950	2000	1
▲	B-427	FN		66,68	25,40	-	-	66,68	B33-648-427AW**	i3300	B30-R4300	1500	1
▷	B-461	FNAHSL		88,90	38,10	-	-	88,90	B33-134-461*	i3300	B30 Monocolour	1000	1
▷	B-461	FNAHSL		88,90	38,10	-	-	88,90	THT-134-461*-3*	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-461	FNAH L		88,90	38,10	-	-	88,90	BPT-650-461-AW**	BBP12	R7950	2000	1
▲	B-461	FNAH L		88,90	38,10	-	-	88,90	B33-650-461AW**	i3300	B30-R4300	2000	1

\*Etiketten sind 90° auf dem Träger gedreht.

\*\*AW = Vollständig weißes Etikett ohne transparente Flächen

>>

**F** Gefrierschrank

**N** Flüssigstickstoff

**A** Autoklav

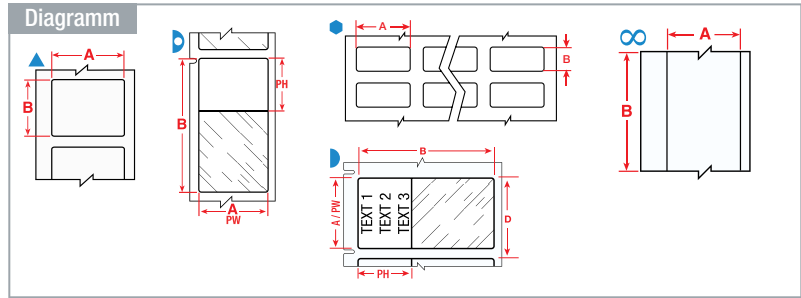
**H** Heißwasserbad (100°C)

**S** Selbstaminierendes Etikett

**L** Flaches Profil (extrem dünn)

**R** Ablösbar

# Etiketten für konische und große Röhren



Die Etiketten werden nach Größe der Röhren bzw. Ampullen angegeben und in der Reihenfolge der Etikettenbreite aufgelistet.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellnummer entsprechen der Materialfarbe.

Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 58.

Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Durchmesser C (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
<b>50,0 ml</b>													
▲	B-423	<b>F AH</b>	12,70	12,70	—	—	—	—	M7-7-423	M710	R6000HF	500	1
▲	B-423	<b>F A</b>	12,70	12,70	—	—	—	—	M6-7-423	M610, M611	R6000HF	500	1
▲	B-423	<b>F AH</b>	12,70	12,70	—	—	—	—	BM-7-423	M610, M611, M710	R6000HF	5000	1
▲	B-498	<b>F R</b>	19,05	19,05	—	—	—	—	B33-254-498	i3300, i5300	B30 Monocolour	1000	1
▲	B-499	<b>FNA</b>	19,05	19,05	—	—	—	—	B33-254-499	i3300, i5300	B30 Monocolour	1000	1
▷	B-427	<b>FN S</b>	19,05	38,10	—	—	19,05	12,70	M-90-427	BMP41, BMP51	R4300	180	—
▷	B-427	<b>FN S</b>	19,05	38,10	—	—	19,05	12,70	M7-30-427	M710	R4300	250	1
▷	B-427	<b>FN S</b>	19,05	38,10	—	—	19,05	12,70	BM-30-427	M610, M611, M710	R4300	2500	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	19,05	38,10	—	—	19,05	33,02	B33-629-461*	i3300	B30-R4300	2500	2
▲	B-499	<b>FNA</b>	19,05	38,10	—	—	—	—	M7-30-499	M710	R4300	250	1
▲	B-492	<b>FNHL</b>	22,86	25,40	—	—	—	—	THT-180-492-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	1
▲	B-423	<b>F AH</b>	25,40	4,75	—	—	—	—	M7-14-423	M710	R6000HF	750	1
▲	B-423	<b>F A</b>	25,40	4,75	—	—	—	—	M6-14-423	M610, M611	R6000HF	750	1
●	B-423	<b>F AH</b>	25,40	4,75	—	—	—	—	THT-41-423-10	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	10000	3
●	B-423	<b>F AH</b>	25,40	6,35	—	—	—	—	THT-51-423-10	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	10000	3
▲	B-423	<b>F AH</b>	25,40	6,99	—	—	—	—	M7-15-423	M710	R6000HF	750	1
▲	B-423	<b>F A</b>	25,40	6,99	—	—	—	—	M6-15-423	M610, M611	R6000HF	750	1
●	B-499	<b>FNA</b>	25,40	12,70	—	—	—	—	B33-5-499	i3300, i5300	B30 Monocolour	5000	3
▲	B-498	<b>F R</b>	25,40	12,70	—	—	—	—	M7-17-498	M710	R6200	500	1
▲	B-423	<b>F AH</b>	25,40	12,70	—	—	—	—	M7-17-423	M710	R6000HF	500	1
▲	B-423	<b>F A</b>	25,40	12,70	—	—	—	—	M6-17-423	M610, M611	R6000HF, R4400	500	1
▲	B-430	<b>F AH</b>	25,40	12,70	—	—	—	—	M6-17-430	M610, M611	R6000HF	500	1
▲	B-498	<b>F R</b>	25,40	12,70	—	—	—	—	M6-17-498	M610, M611	R6200	500	1
▲	B-492	<b>FNHL</b>	25,40	12,70	—	—	—	—	M7-17-492	M710	R6400	500	1
▲	B-7600	<b>FNHL</b>	25,40	25,40	—	—	—	—	THT-305-7600-2.5SC	BBP12	R6000HF	2500	1
▲	B-7600	<b>FNHL</b>	25,40	25,40	—	—	—	—	THT-305-7600-3	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	3000	1
▲	B-492	<b>FNHL</b>	25,40	25,40	—	—	—	—	THT-179-492-2.5-SC	BBP12	R6400	2500	1
▲	B-492	<b>FNHL</b>	25,40	25,40	—	—	—	—	THT-179-492-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	1
▷	B-427	<b>FN S</b>	25,40	38,10	—	—	25,40	12,70	M-91-427	BMP41, BMP51	R4300	180	—
▷	B-427	<b>FN S</b>	25,40	38,10	—	—	25,40	12,70	M7-31-427	M710	R4300	250	1
▷	B-427	<b>FN S</b>	25,40	38,10	—	—	25,40	12,70	BM-31-427	M610, M611, M710	R4300	2500	1
▲	B-499	<b>FNA</b>	25,40	38,10	—	—	—	—	M7-31-499	M710	R4300, R6000HF, R6200	250	1
▲	B-498	<b>F R</b>	25,40	38,10	—	—	—	—	M7-31-498	M710	R6200	250	1
▲	B-423	<b>F AH</b>	25,40	50,80	—	—	—	—	M7-20-423	M710	R6000HF	100	1
▲	B-423	<b>F A</b>	25,40	50,80	—	—	—	—	M6-20-423	M610, M611	R6000HF	100	1
●	B-498	<b>F R</b>	25,40	63,50	—	—	—	—	B33-325-498	i3300, i5300	B30 Monocolour	700	2
●	B-499	<b>FNA</b>	25,40	63,50	—	—	—	—	B33-325-499	i3300, i5300	B30 Monocolour	700	2
▲	B-499	<b>FNA</b>	25,40	63,50	—	—	—	—	M7-21-499	M710	R4300, R4500, R4900, R6000HF, R6200	100	1
∞	B-439	<b>F</b>	25,40	—	15,24	—	—	—	M6C-1000-439	M610, M611	R6000HF	1	1
∞	B-439	<b>F</b>	25,40	—	15,24	—	—	—	M6C-1000-439-OR	M610, M611	R6000HF	1	1
∞	B-439	<b>F</b>	25,40	—	15,24	—	—	—	M6C-1000-439-RD	M610, M611	R6000HF	1	1
∞	B-439	<b>F</b>	25,40	—	15,24	—	—	—	M6C-1000-439-YL	M610, M611	R6000HF	1	1
▲	B-427	<b>FN</b>	38,10	19,05	—	—	38,10	19,05	B33-135-427AW**	i3300	B30 Monocolour	1500	1

\*Etiketten sind 90° auf dem Träger gedreht.

\*\*AW = Vollständig weißes Etikett ohne transparente Flächen

>>

**F** Gefrierschrank

**N** Flüssigstickstoff

**A** Autoklav

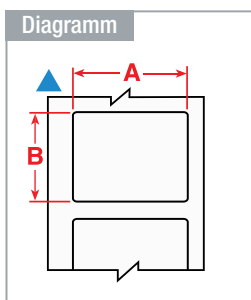
**H** Heißwasserbad (100°C)

**S** Selbstlaminiertes Etikett

**L** Flaches Profil (extrem dünn)

**R** Ablösbar

# Etiketten für konische und große Röhren



Die Etiketten werden nach Größe der Röhren bzw. Ampullen angegeben und in der Reihenfolge der Etikettenbreite aufgelistet.

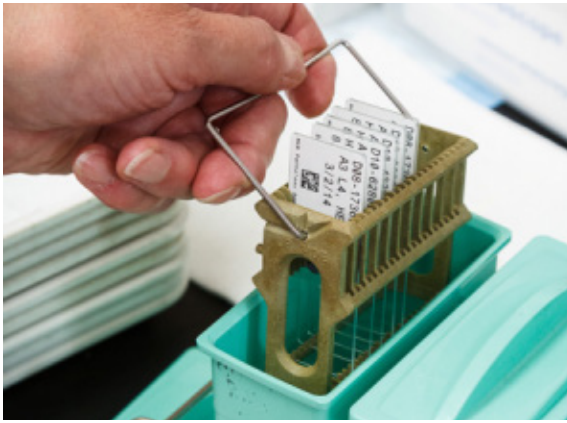
Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellnummer entsprechen der Materialfarbe.

Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 58.

Diagramm	Brady-Materielfahr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Durchmesser C (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
<b>50,0 ml</b>													
▲	B-499	<b>F N A</b>	38,10	19,05	-	-	-	-	THT-136-499-1.5-SC	BBP12	R7950, R4300, R4900	1500	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	38,10	19,05	-	-	-	-	B33-136-499	i3300	B30 Monocolour	1500	1
▲	B-427	<b>F N</b>	38,10	19,05	-	-	-	-	M6-30-427-AW**	M610, M611	R4300	250	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	38,10	19,05	-	-	-	-	M6-30-499	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	250	1
▲	B-427	<b>F N S</b>	38,10	19,05	-	-	-	-	M7-30-427-AW**	M710	R4300	250	1
▲	B-427	<b>F N</b>	38,10	19,05	-	-	-	-	THT-135-427-3-AW**	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	38,10	19,05	-	-	-	-	THT-136-499-3	BBP12, i7100, i5100	R4900	3000	1
▲	B-423	<b>F A H</b>	38,10	25,40	-	-	-	-	M7-31-423	M710	R6000HF	250	1
▲	B-423	<b>F A</b>	38,10	25,40	-	-	-	-	M6-31-423	M610, M611	R6000HF	250	1
▲	B-498	<b>F R</b>	38,10	25,40	-	-	-	-	M6-31-498	M610, M611	R6200	250	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	38,10	25,40	-	-	-	-	M6-31-499	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	250	1
▲	B-490	<b>F N H L</b>	38,10	98,43	-	-	-	-	M-114-490	BMP51	R4300	80	-
▲	B-490	<b>F N H L</b>	38,10	98,43	-	-	-	-	M6-114-490	M610, M611	R4300	100	1
●	B-498	<b>F R</b>	38,10	101,60	-	-	-	-	B33-327-498	i3300, i5300	B30 Monocolour	450	2
●	B-499	<b>F N A</b>	38,10	101,60	-	-	-	-	B33-327-499	i3300, i5300	B30 Monocolour	450	2
●	B-498	<b>F R</b>	38,10	152,40	-	-	-	-	B33-328-498	i3300, i5300	B30 Monocolour	300	2
●	B-499	<b>F N A</b>	38,10	152,40	-	-	-	-	B33-328-499	i3300, i5300	B30 Monocolour	300	2
▲	B-499	<b>F N A</b>	48,26	25,40	-	-	-	-	M-128-499	BMP41, BMP51	R4300	100	-
▲	B-427	<b>F N</b>	48,26	25,40	-	-	-	-	M6-78-427-AW**	M610, M611	R4300	250	1
▲	B-488	<b>F A</b>	48,26	25,40	-	-	-	-	M6-78-488	M610, M611	R4300	250	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	48,26	25,40	-	-	-	-	M6-78-499	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	250	1
▲	B-490	<b>F N H L</b>	50,80	6,35	-	-	-	-	B33-151-490	i3300	B30 Monocolour	2500	1
▲	B-427	<b>F N</b>	50,80	25,40	-	-	50,80	25,40	B33-137-427AW**	i3300	B30 Monocolour	1500	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	50,80	25,40	-	-	-	-	THT-137-499-1.5-SC	BBP12	R7950, R4300, R4900	1500	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	50,80	25,40	-	-	-	-	B33-137-499	i3300	B30 Monocolour	1100	1
▲	B-423	<b>F A H</b>	50,80	25,40	-	-	-	-	BM-20-423	M610, M611, M710	R6000HF	1000	1
▲	B-427	<b>F N</b>	50,80	25,40	-	-	-	-	THT-137-427-3-AW**	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	50,80	25,40	-	-	-	-	THT-137-499-3	BBP12, i7100, i5100	R4900	3000	1
▲	B-423	<b>F A H</b>	76,20	25,40	-	-	-	-	M7-22-423	M710	R6000HF	100	1
▲	B-423	<b>F A</b>	76,20	25,40	-	-	-	-	M6-22-423	M610, M611	R6000HF	100	1
▲	B-490	<b>F N H L</b>	95,25	38,10	-	-	-	-	THT-158-490-3	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-490	<b>F N H L</b>	95,25	38,10	-	-	-	-	THT-158-490-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	1

\*\*AW = Vollständig weißes Etikett ohne transparente Flächen

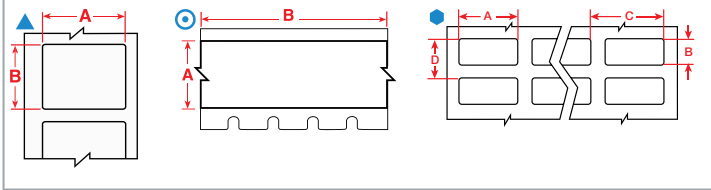




## Etiketten für Objektträger

Brady bietet Etiketten, die speziell für die Kennzeichnung von Objektträgern entwickelt wurden und die beständig gegen die aggressiven Chemikalien sind, die beim Anfärben von Objektträgern verwendet werden. Sie überzeugen bei der Hämatoxylin-Eosin-Färbung durch ausgezeichnete Ergebnisse und bieten hohe Beständigkeit gegen Chemikalien, die häufig in Laboren verwendet werden.

Diagramm



- F** Gefrierschrank
- N** Flüssigstickstoff
- A** Autoklav
- H** Heißwasserbad (100°C)
- S** Selbstlaminiertes Etikett
- L** Flaches Profil (extrem dünn)
- R** Ablösbar

Die Etiketten werden nach Breite der Etiketten angegeben.

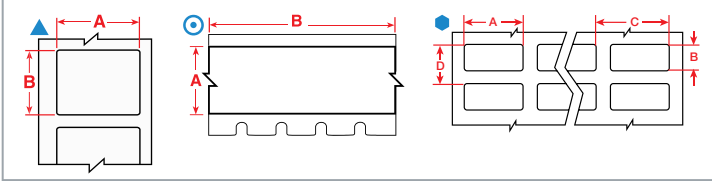
Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellnummer entsprechen der Materialfarbe.

Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 58.

Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
⊙	B-488	<b>F</b> <b>A</b>	9,53	–	6,40	M21-375-488	M210-LAB, M211	R4300	1	–
▲	B-492	<b>F</b> <b>N</b> <b>H</b> <b>L</b>	12,70	41,91	–	M6-124-492	M610, M611	R4300, R6400	500	1
⊙	B-488	<b>F</b> <b>A</b>	12,70	–	6,40	M21-500-488	M210-LAB, M211	R4300	1	–
⊗	B-492	<b>F</b> <b>H</b> <b>L</b>	15,24	41,28	–	M6-205-492	M610, M611	R4300, R6400	250	1
▲	B-488	<b>F</b> <b>A</b>	19,05	22,86	–	M6-80-488	M610, M611	R4300	250	1
▲	B-488	<b>F</b> <b>A</b>	19,05	22,86	–	M7-80-488	M710	R4300	250	1
⬢	B-488	<b>F</b> <b>A</b>	19,05	22,86	–	THT-140-488-3	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	2
⬢	B-488	<b>F</b> <b>A</b>	19,05	22,86	–	THT-140-488-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	2
⊙	B-488	<b>F</b> <b>A</b>	19,05	–	6,40	M21-750-488	M210-LAB, M211	R4300	1	–
▲	B-492	<b>F</b> <b>N</b> <b>H</b> <b>L</b>	20,96	9,53	–	M6-130-492	M610, M611	R4300, R6400	500	1
▲	B-481	<b>F</b> <b>H</b>	22,86	9,53	–	B33-195-481	i3300	B30 Monocolour	3000	1
▲	B-481	<b>F</b> <b>H</b>	22,86	9,53	–	M-195-481	BMP51	R6400	320	–
▲	B-481	<b>F</b> <b>H</b>	22,86	9,53	–	M6-195-481	M610, M611	R6400	500	1
▲	B-481	<b>F</b> <b>H</b>	22,86	9,53	–	THT-195-481-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	1
⬢	B-488	<b>F</b> <b>A</b>	22,86	19,05	–	B33-616-488	i3300	B30-R4300	3000	3
▲	B-481	<b>F</b> <b>H</b>	22,86	19,05	–	B33-194-481	i3300	B30 Monocolour	2000	1
⬢	B-488	<b>F</b> <b>A</b>	22,86	19,05	–	BPT-616-488	BBP12	R7950	3000	3
▲	B-481	<b>F</b> <b>H</b>	22,86	19,05	–	BPT-194-481	BBP12	R6400	2500	1
▲	B-481	<b>F</b> <b>H</b>	22,86	19,05	–	M-194-481	BMP51	R6400	320	–
▲	B-481	<b>F</b> <b>H</b>	22,86	19,05	–	M6-194-481	M610, M611	R6400	250	1
▲	B-481	<b>F</b> <b>H</b>	22,86	19,05	–	THT-194-481-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	1
⬢	B-488	<b>F</b> <b>A</b>	22,86	22,86	–	B33-617-488	i3300	B30-R4300	3000	3
⬢	B-488	<b>F</b> <b>A</b>	22,86	22,86	–	BPT-617-488	BBP12	R7950	3000	3
⬢	B-481	<b>F</b> <b>H</b>	22,86	22,86	–	BPT-207-481	BBP12	R6400	2500	4
▲	B-481	<b>F</b> <b>H</b>	22,86	22,86	–	BPT-164-481	BBP12	R6400	2500	1
▲	B-488	<b>F</b> <b>A</b>	22,86	22,86	–	M-97-488	BMP51	R4300	280	–
▲	B-481	<b>F</b> <b>H</b>	22,86	22,86	–	M-97-481	BMP51	R6400	280	–
▲	B-488	<b>F</b> <b>A</b>	22,86	22,86	–	M6-97-488	M610, M611	R4300	250	1
▲	B-481	<b>F</b> <b>H</b>	22,86	22,86	–	M6-97-481	M610, M611	R6400	250	1
▲	B-488	<b>F</b> <b>A</b>	22,86	22,86	–	M7-97-488	M710	R4300	250	1
▲	B-481	<b>F</b> <b>H</b>	22,86	22,86	–	M7-97-481	M710	R6400	250	1
▲	B-488	<b>F</b> <b>A</b>	22,86	22,86	–	THT-164-488-1	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	1000	1
▲	B-481	<b>F</b> <b>H</b>	22,86	22,86	–	THT-164-481-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	1
⬢	B-488	<b>F</b> <b>A</b>	22,86	22,86	–	THT-141-488-3	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	2

>>

Diagramm



Die Etiketten werden nach Breite der Etiketten angegeben.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellnummer entsprechen der Materialfarbe.

Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 58.

Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
●	B-481	<b>F</b> <b>H</b>	22,86	22,86	–	THT-141-481-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	2
●	B-481	<b>F</b> <b>H</b>	22,86	22,86	–	THT-141-481-1.5-SC	BBP12	R6400	1500	2
▲	B-492	<b>F</b> <b>N</b> <b>H</b> <b>L</b>	22,86	25,40	–	M6-156-492	M610, M611	R4300, R6400	250	1
▲	B-494	<b>F</b> <b>N</b> <b>H</b>	25,40	12,70	–	M6-17-494-BL	M611, M610	R6400	500	1
▲	B-494	<b>F</b> <b>N</b> <b>H</b>	25,40	12,70	–	M6-17-494-GN	M611, M610	R6400	500	1
▲	B-494	<b>F</b> <b>N</b> <b>H</b>	25,40	12,70	–	M6-17-494-OR	M611, M610	R6400	500	1
▲	B-494	<b>F</b> <b>N</b> <b>H</b>	25,40	12,70	–	M6-17-494-PK	M611, M610	R6400	500	1
▲	B-494	<b>F</b> <b>N</b> <b>H</b>	25,40	12,70	–	M6-17-494-RD	M611, M610	R6400	500	1
▲	B-494	<b>F</b> <b>N</b> <b>H</b>	25,40	12,70	–	M6-17-494-YL	M611, M610	R6400	500	1
▲	B-492	<b>F</b> <b>N</b> <b>H</b> <b>L</b>	25,40	12,70	–	M6-17-492	M610, M611	R4300, R6400	250	1
▲	B-494	<b>F</b> <b>N</b> <b>H</b>	25,40	25,40	–	M6-19-494-BL	M611, M610	R6400	250	1
▲	B-494	<b>F</b> <b>N</b> <b>H</b>	25,40	25,40	–	M6-19-494-GN	M611, M610	R6400	250	1
▲	B-494	<b>F</b> <b>N</b> <b>H</b>	25,40	25,40	–	M6-19-494-OR	M611, M610	R6400	250	1
▲	B-494	<b>F</b> <b>N</b> <b>H</b>	25,40	25,40	–	M6-19-494-PK	M611, M610	R6400	250	1
▲	B-494	<b>F</b> <b>N</b> <b>H</b>	25,40	25,40	–	M6-19-494-RD	M611, M610	R6400	250	1
▲	B-494	<b>F</b> <b>N</b> <b>H</b>	25,40	25,40	–	M6-19-494-YL	M611, M610	R6400	250	1
▲	B-492	<b>F</b> <b>N</b> <b>H</b> <b>L</b>	25,40	25,40	–	M6-19-492	M610, M611	R4300, R6400	250	1
▲	B-492	<b>F</b> <b>N</b> <b>H</b> <b>L</b>	25,40	44,45	–	M6-203-492	M610, M611	R4300, R6400	250	1
▲	B-492	<b>F</b> <b>N</b> <b>H</b> <b>L</b>	25,40	48,26	–	M6-204-492	M610, M611	R4300, R6400	250	1
▲	B-488	<b>F</b> <b>A</b>	48,26	6,35	–	B33-635-488	i3300	B30-R4300	2000	1
▲	B-488	<b>F</b> <b>A</b>	48,26	6,35	–	M-81-488	BMP41, BMP51	R4300	160	–
▲	B-488	<b>F</b> <b>A</b>	50,80	6,35	–	THT-15-488-2.5	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	2500	1
▲	B-481	<b>F</b> <b>H</b>	63,50	5,08	–	THT-142-481-2.5	BBP12, i7100, i5100	R6400	2500	1
▲	B-481	<b>F</b> <b>H</b>	63,50	5,08	–	THT-142-481-2.5-SC	BBP12	R6400	2500	1

**F** Gefrierschrank

**N** Flüssigstickstoff

**A** Autoklav

**H** Heißwasserbad (100°C)

**S** Selbstaminierendes Etikett

**L** Flaches Profil (extrem dünn)

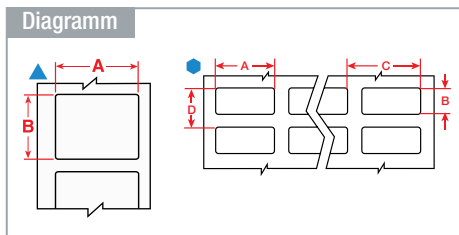
**R** Ablösbar





## B-498 Wiederablösbare Etiketten für Gewebekassetten

Gewebekassetten werden häufig neu gekennzeichnet, wenn Labore Proben aus verschiedenen Biobanken entnehmen. Im Allgemeinen hat jedes Labor eine eigene Methode für die Kennzeichnung von Laborproben. Deshalb ist es notwendig, Laborproben einheitlich neu zu kennzeichnen. Brady B-498 Etiketten für die Nachbehandlung sind für die Organisation dieser Gewebeproben und für die Durchführung weiterer Studien ideal geeignet. Die Etiketten können direkt auf den Kassetten, auf reinem Paraffin sowie auf einem anderen Etikett oder einer anderen Kennzeichnung angebracht werden.



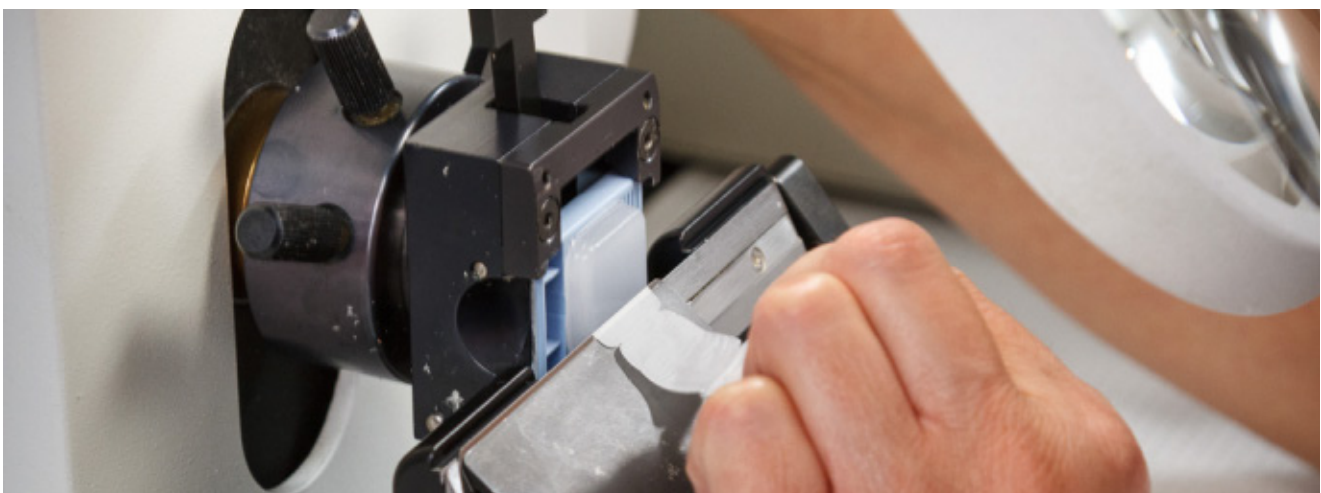
- F** Gefrierschrank
- A** Autoklav
- H** Heißwasserbad (100°C)
- S** Selbstlaminiertes Etikett
- L** Flaches Profil (extrem dünn)
- R** Ablösbar

Die Etiketten werden nach Breite A angegeben.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellnummer entsprechen der Materialfarbe.

Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 58.

Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
▲	B-498	<b>F</b>	<b>R</b> 6,35	19,05	M7-10-498	M710	R6200	750	1
●	B-498	<b>F</b>	<b>R</b> 19,05	6,35	B33-1-498	i3300	B30 Monocolour	5000	4
▲	B-498	<b>F</b>	<b>R</b> 19,05	6,35	THT-252-498-3	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-498	<b>F</b>	<b>R</b> 19,05	6,35	THT-252-498-3-SC	BBP12	R7950	3000	1
●	B-498	<b>F</b>	<b>R</b> 19,05	6,35	THT-1-498-10	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	10000	4
▲	B-498	<b>F</b>	<b>R</b> 19,05	12,70	M-11-498	BMP41, BMP51	R6200	220	–
▲	B-498	<b>F</b>	<b>R</b> 19,05	19,05	B33-254-498	i3300, i5300	B30 Monocolour	1000	1
▲	B-498	<b>F</b>	<b>R</b> 19,05	19,05	THT-254-498-3	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-498	<b>F</b>	<b>R</b> 19,05	19,05	THT-254-498-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	1
▲	B-498	<b>F</b>	<b>R</b> 25,40	4,78	THT-253-498-3	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-498	<b>F</b>	<b>R</b> 25,40	4,78	THT-253-498-3-SC	BBP12	R7950	3000	1

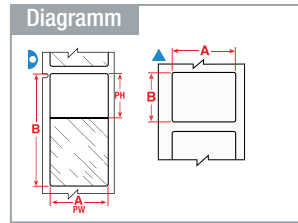




## Etiketten für Halme

Brady bietet verschiedene Etiketten, die speziell für die kleine Fläche von Halmen und Stäben entwickelt wurden und sich für die langfristige Lagerung eignen.

- F** Gefrierschrank
- N** Flüssigstickstoff
- A** Autoklav
- H** Heißwasserbad (100°C)
- S** Selbstlaminiertes Etikett
- L** Flaches Profil (extrem dünn)
- R** Ablösbar



Die Etiketten werden nach Größe der Halm angegeben und in der Reihenfolge der Etikettenbreite aufgelistet.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellnummer entsprechen der Materialfarbe.

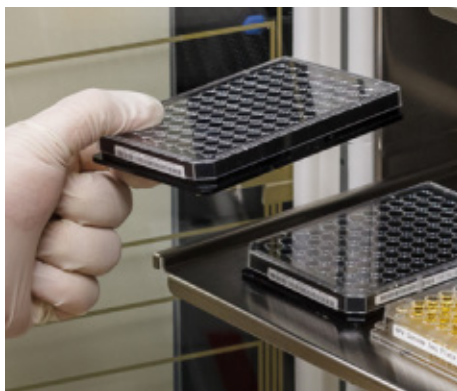
Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 58.

Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
<b>0.25 ml</b>											
▲	B-427	<b>FN S</b>	20,00	20,00	-	-	BPTLAB-35-427-YL	BBP12	R7950	1000	1
▷	B-427	<b>FN S</b>	25,40	25,40	25,40	9,53	B33-116-427	i3300	B30 Monocolour	2500	2
▷	B-427	<b>FN S</b>	25,40	25,40	25,40	9,53	BM-19-427	M610, M611, M710	R4300	2500	1
▷	B-427	<b>FN S</b>	25,40	25,40	25,40	9,53	M-49-427	BMP41, BMP51	R4300	260	-
▷	B-427	<b>FN S</b>	25,40	25,40	25,40	9,53	M6-19-427	M610, M611	R4300, R6200, R4400	250	1
▷	B-427	<b>FN S</b>	25,40	25,40	25,40	9,53	M6-19-427-BL	M610, M611	R4300	250	1
▷	B-427	<b>FN S</b>	25,40	25,40	25,40	9,53	M6-19-427-BR	M610, M611	R4300	250	1
▷	B-427	<b>FN S</b>	25,40	25,40	25,40	9,53	M6-19-427-GR	M610, M611	R4300	250	1
▷	B-427	<b>FN S</b>	25,40	25,40	25,40	9,53	M6-19-427-GY	M610, M611	R4300	250	1
▷	B-427	<b>FN S</b>	25,40	25,40	25,40	9,53	M6-19-427-OR	M610, M611	R4300	250	1
▷	B-427	<b>FN S</b>	25,40	25,40	25,40	9,53	M6-19-427-PL	M610, M611	R4300	250	1
▷	B-427	<b>FN S</b>	25,40	25,40	25,40	9,53	M6-19-427-RD	M610, M611	R4300	250	1
▷	B-427	<b>FN S</b>	25,40	25,40	25,40	9,53	M6-19-427-YL	M610, M611	R4300	250	1
▷	B-461	<b>FNAHSL</b>	25,40	25,40	25,40	9,53	M7-19-461	M710	R4300	250	1
▷	B-427	<b>FN S</b>	25,40	25,40	25,40	9,53	M7-19-427	M710	R4300	250	1
▷	B-427	<b>FN S</b>	25,40	25,40	25,40	9,53	M7-19-427-YL	M710	R4300, R4400, R6700	250	1
▷	B-427	<b>FN S</b>	25,40	25,40	25,40	9,65	THT-116-427-5	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	5000	2
▷	B-427	<b>FN S</b>	25,40	25,40	25,40	9,65	B33-211-427	i3300	B30-R4300	3000	3
▷	B-427	<b>FN S</b>	25,40	25,40	25,40	9,65	BPT-211-427	BBP12	R7950	3000	3
▷	B-427	<b>FN S</b>	44,45	25,40	38,10	9,53	M-133-427	BMP51	R4300	140	-
▷	B-427	<b>FN S</b>	44,45	25,40	44,45	9,53	B33-120-427	i3300	B30 Monocolour	1250	1
▷	B-427	<b>FN S</b>	44,45	38,10	44,45	12,70	B33-121-427	i3300	B30 Monocolour	1000	1
▷	B-427	<b>FN S</b>	44,45	38,10	44,45	12,70	M7-88-427	M710	R4300	250	1
<b>0.5 ml</b>											
▷	B-427	<b>FN S</b>	25,40	63,50	25,40	19,05	M-51-427	BMP41, BMP51	R4300	110	-
▷	B-427	<b>FN S</b>	25,40	63,50	25,40	19,05	B33-511-427	i3300	B30-R4300	1500	3
▷	B-427	<b>FN S</b>	25,40	63,50	25,40	19,05	BM-21-427	M610, M611, M710	R4300	1000	1
▷	B-427	<b>FN S</b>	25,40	63,50	25,40	19,05	BPT-511-427	BBP12	R7950	3000	3
▷	B-427	<b>FN S</b>	25,40	63,50	25,40	19,05	M6-21-427	M611, M610, M710	R4300, R6200, R4400	100	1
▷	B-427	<b>FN S</b>	25,40	63,50	25,40	19,05	M6-21-427-BL	M610, M611	R4300	100	1
▷	B-427	<b>FN S</b>	25,40	63,50	25,40	19,05	M6-21-427-BR	M610, M611	R4300	100	1
▷	B-427	<b>FN S</b>	25,40	63,50	25,40	19,05	M6-21-427-GR	M610, M611	R4300	100	1
▷	B-427	<b>FN S</b>	25,40	63,50	25,40	19,05	M6-21-427-GY	M610, M611	R4300	100	1
▷	B-427	<b>FN S</b>	25,40	63,50	25,40	19,05	M6-21-427-OR	M610, M611	R4300	100	1
▷	B-427	<b>FN S</b>	25,40	63,50	25,40	19,05	M6-21-427-PL	M610, M611	R4300	100	1
▷	B-427	<b>FN S</b>	25,40	63,50	25,40	19,05	M6-21-427-RD	M610, M611	R4300	100	1
▷	B-427	<b>FN S</b>	25,40	63,50	25,40	19,05	M6-21-427-YL	M610, M611	R4300	100	1
▷	B-427	<b>FN S</b>	25,40	63,50	25,40	19,05	M7-21-427	M710	R4300	100	1
▷	B-427	<b>FN S</b>	25,40	63,50	25,40	19,05	M7-21-427-YL	M710	R4300, R4400, R6700	100	1
▷	B-427	<b>FN S</b>	44,45	38,10	44,45	12,70	M-134-427	BMP51	R4300	140	-
<b>Halm, Stäbchen</b>											
▲	B-427	<b>FN</b>	6,35	27,94	-	-	M-135-427-AW**	BMP41, BMP51	R4300	240	-
▲	B-427	<b>FN</b>	27,94	6,35	-	-	M6-105-427-AW**	M610, M611	R4300	750	1

\*Etiketten sind 90° auf dem Träger gedreht.

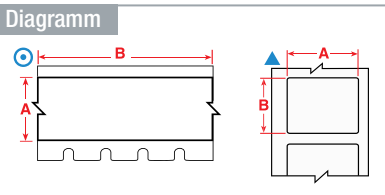
\*\*AW = Vollständig weißes Etikett ohne transparente Flächen

# Etiketten für Mikrotiterplatten



## Etiketten für Mikrotiterplatten

Brady bietet eine Lösung zur Kennzeichnung von Mikrotiterplatten, die eine lückenlose Nachverfolgung von Proben ermöglicht. Unsere Etiketten für Mikrotiterplatten sorgen für deutlich lesbare Text- und Barcode-Beschriftungen in den meisten Laborumgebungen.



- F** Gefrierschrank
- N** Flüssigstickstoff
- A** Autoklav
- H** Heißwasserbad (100°C)
- S** Selbstlaminierendes Etikett
- L** Flaches Profil (extrem dünn)
- R** Ablösbar

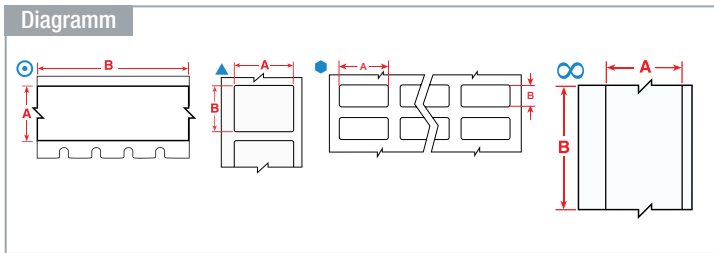
Die Etiketten werden nach Breite der Etiketten angegeben.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellnummer entsprechen der Materialfarbe.

Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 58.

Diagramm	Brady-Materialn.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
▲	B-7425	<b>F N A H</b>	6,35	50,80	-	M6-2-7425	M610, M611	R4300, R6200, R6400	100	1
○	B-595	<b>F</b>	6,35	-	6,40	M21-250-595-WT	M210, M210-LAB, M211	R6000HF	1	-
○	B-595	<b>F</b>	6,35	-	6,40	M21-250-595-YL	M210, M210-LAB, M211	R6000HF	1	-
○	B-430	<b>F A H</b>	6,35	-	6,40	M21-250-430-WT-CL	M210, M210-LAB, M211	R6200	1	-
○	B-423	<b>F A H</b>	6,35	-	6,40	M21-250-423	M210, M210-LAB, M211	R6200	1	-
○	B-430	<b>F A H</b>	6,35	-	6,40	M21-250-430	M210, M210-LAB, M211	R6200	1	-
○	B-499	<b>F N A</b>	9,53	-	4,88	M21-375-499	M210, M210-LAB, M211	R4300	1	-
○	B-499	<b>F N A</b>	9,53	-	4,88	MC-375-499	BMP41, BMP51	R4300	1	-
○	B-423	<b>F A H</b>	9,53	-	6,40	M21-375-423	M210, M210-LAB, M211	R6200	1	-
○	B-430	<b>F A H</b>	9,53	-	6,40	M21-375-430	M210, M210-LAB, M211	R6200	1	-
○	B-488	<b>F A</b>	9,53	-	6,40	M21-375-488	M210, M210-LAB, M211	R4300	1	-
○	B-7425	<b>F N A H</b>	9,53	-	6,40	M21-375-7425	M210, M210-LAB, M211	R4300	1	-
○	B-595	<b>F</b>	9,53	-	6,40	M21-375-595-PL	M210, M210-LAB, M211	R4400	1	-
○	B-595	<b>F</b>	9,53	-	6,40	M21-375-595-BR	M210, M210-LAB, M211	R4400	1	-
○	B-595	<b>F</b>	9,53	-	6,40	M21-375-595-GY	M210, M210-LAB, M211	R6000HF	1	-
○	B-595	<b>F</b>	9,53	-	6,40	M21-375-595-BK	M210, M210-LAB, M211	R4400	1	-
○	B-430	<b>F A H</b>	9,53	-	6,40	M21-375-430-WT-CL	M210, M210-LAB, M211	R6200	1	-
○	B-595	<b>F</b>	9,53	-	6,40	M21-375-595-WT	M210, M210-LAB, M211	R6000HF	1	-
○	B-595	<b>F</b>	9,53	-	6,40	M21-375-595-GN	M210, M210-LAB, M211	R4400	1	-
○	B-595	<b>F</b>	9,53	-	6,40	M21-375-595-YL	M210, M210-LAB, M211	R6000HF	1	-
○	B-595	<b>F</b>	9,53	-	6,40	M21-375-595-BL	M210, M210-LAB, M211	R4400	1	-
○	B-595	<b>F</b>	9,53	-	6,40	M21-375-595-OR	M210, M210-LAB, M211	R6000HF	1	-
○	B-595	<b>F</b>	9,53	-	6,40	M21-375-595-RD	M210, M210-LAB, M211	R4400	1	-
○	B-595	<b>F</b>	9,53	-	7,62	MC-375-595-WT-BK	BMP41, BMP51	R6000HF	1	-
○	B-595	<b>F</b>	9,53	-	7,62	MC-375-595-YL-BK	BMP41, BMP51	R6000HF	1	-
○	B-595	<b>F</b>	9,53	-	7,62	MC-375-595-RD-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	-
○	B-430	<b>F A H</b>	9,53	-	15,24	M7C-375-430	M710	R6000HF	1	1
▲	B-423	<b>F A H</b>	12,70	12,70	-	M7-7-423	M710	R6000HF	500	1
▲	B-423	<b>F A</b>	12,70	12,70	-	M6-7-423	M610, M611	R6000HF	500	1
▲	B-423	<b>F A H</b>	12,70	12,70	-	BM-7-423	M610, M611, M710	R6000HF	5000	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	12,70	38,10	-	M7-29-499	M710	R6200	500	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	12,70	38,10	-	M6-29-499	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	500	1
▲	B-498	<b>F</b>	<b>R</b>	12,70	38,10	BM-29-498	M610, M611, M710	R6200	5000	1
○	B-499	<b>F N A</b>	12,70	-	4,88	M21-500-499	M210, M210-LAB, M211	R4300	1	-
○	B-499	<b>F N A</b>	12,70	-	4,88	MC-500-499	BMP41, BMP51	R4300	1	-
○	B-595	<b>F</b>	12,70	-	6,10	MC-500-595-CL-BK	BMP41, BMP51	R6000HF	1	-
○	B-595	<b>F</b>	12,70	-	6,10	MC-500-595-CL-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	-
○	B-423	<b>F A H</b>	12,70	-	6,40	M21-500-423	M210, M210-LAB, M211	R6200	1	-
○	B-430	<b>F A H</b>	12,70	-	6,40	M21-500-430	M210, M210-LAB, M211	R6200	1	-
○	B-488	<b>F A</b>	12,70	-	6,40	M21-500-488	M210, M210-LAB, M211	R4300	1	-
○	B-7425	<b>F N A H</b>	12,70	-	6,40	M21-500-7425	M210, M210-LAB, M211	R4300	1	-
○	B-595	<b>F</b>	12,70	-	6,40	M21-500-595-PL	M210, M210-LAB, M211	R4400	1	-
○	B-595	<b>F</b>	12,70	-	6,40	M21-500-595-BR	M210, M210-LAB, M211	R4400	1	-
○	B-595	<b>F</b>	12,70	-	6,40	M21-500-595-GY	M210, M210-LAB, M211	R6000HF	1	-
○	B-595	<b>F</b>	12,70	-	6,40	M21-500-595-BK	M210, M210-LAB, M211	R4400	1	-
○	B-430	<b>F A H</b>	12,70	-	6,40	M21-500-430-WT-CL	M210, M210-LAB, M211	R6200	1	-
○	B-595	<b>F</b>	12,70	-	6,40	M21-500-595-RD	M210, M210-LAB, M211	R4400	1	-
○	B-595	<b>F</b>	12,70	-	6,40	M21-500-595-OR	M210, M210-LAB, M211	R6000HF	1	-
○	B-595	<b>F</b>	12,70	-	6,40	M21-500-595-BL	M210, M210-LAB, M211	R4400	1	-
○	B-595	<b>F</b>	12,70	-	6,40	M21-500-595-YL	M210, M210-LAB, M211	R6000HF	1	-
○	B-595	<b>F</b>	12,70	-	6,40	M21-500-595-GN	M210, M210-LAB, M211	R4400	1	-
○	B-595	<b>F</b>	12,70	-	6,40	M21-500-595-WT	M210, M210-LAB, M211	R6000HF	1	-

>>



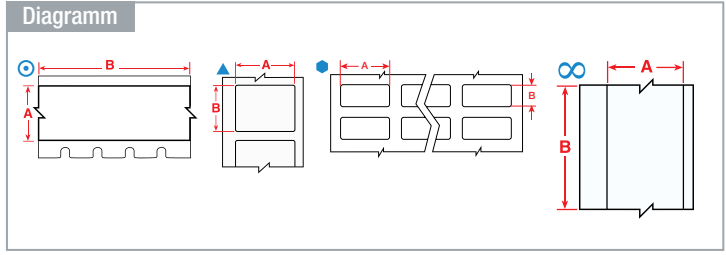
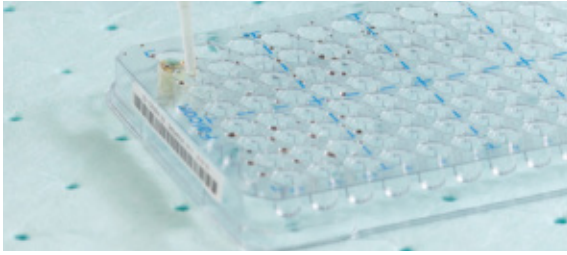
Die Etiketten werden nach Breite der Etiketten angegeben.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellnummer entsprechen der Materialfarbe.

Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 58.

Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
⊙	B-595	<b>F</b>	12,70	–	7,62	MC-500-595-OR-BK	BMP41, BMP51	R6000HF	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	12,70	–	7,62	MC-500-595-WT-BK	BMP41, BMP51	R6000HF	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	12,70	–	7,62	MC-500-595-YL-BK	BMP41, BMP51	R6000HF	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	12,70	–	7,62	MC-500-595-RD-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	12,70	–	7,62	MC-500-595-BK-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	12,70	–	7,62	MC-500-595-BL-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	12,70	–	7,62	MC-500-595-GN-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	12,70	–	7,62	MC-500-595-RD-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	–
⊙	B-499	<b>F N A</b>	12,70	–	9,14	M7C-500-499	M710	R4300, R6000HF, R6200	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	12,70	–	15,24	M7C-500-595-YL	M710	R6000HF, R4400-WT	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	12,70	–	15,24	M7C-500-595-WT	M710	R6000HF	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	12,70	–	15,24	M7C-500-595-RD	M710	R6000HF, R4400-WT	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	12,70	–	15,24	M7C-500-595-OR	M710	R6000HF, R4400-WT	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	12,70	–	15,24	M7C-500-595-GN	M710	R6000HF, R4400-WT	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	12,70	–	15,24	M7C-500-595-CL	M710	R6000HF, R4400-WT	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	12,70	–	15,24	M7C-500-595-BL	M710	R6000HF, R4400-WT	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	12,70	–	15,24	M7C-500-595-BK	M710	R4400-WT	1	1
⊙	B-430	<b>F A H</b>	12,70	–	15,24	M7C-500-430	M710	R6000HF	1	1
⊙	B-430	<b>F A H</b>	12,70	–	15,24	M6C-500-430	M610, M611	R6000HF	1	1
∞	B-595	<b>F</b>	12,70	–	30,48	B30C-500-595-BK	i3300	B30-R10000-WT	1	1
∞	B-595	<b>F</b>	12,70	–	30,48	B30C-500-595-BL	i3300	B30-R10000-WT	1	1
∞	B-595	<b>F</b>	12,70	–	30,48	B30C-500-595-CL	i3300	B30-R10000	1	1
∞	B-595	<b>F</b>	12,70	–	30,48	B30C-500-595-GN	i3300	B30-R10000-WT	1	1
∞	B-595	<b>F</b>	12,70	–	30,48	B30C-500-595-OR	i3300	B30-R10000	1	1
∞	B-595	<b>F</b>	12,70	–	30,48	B30C-500-595-RD	i3300	B30-R10000-WT	1	1
∞	B-595	<b>F</b>	12,70	–	30,48	B30C-500-595-WT	i3300	B30-R10000	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	12,70	–	30,48	B30C-500-595-YL	i3300	B30-R10000	1	1
⊙	B-499	<b>F N A</b>	19,05	6,35	–	B33-1-499	i3300, i5300	B30 Monocolour	10000	4
●	B-8423	<b>F A</b>	19,05	6,35	–	BPT-1-8423-2.5	BBP12	R6000HF	2500	5
▲	B-499	<b>F N A</b>	19,05	12,70	–	M21-11-499	M210, M210-LAB, M211	R4300	1	1
▲	B-423	<b>F A H</b>	19,05	12,70	–	M21-7-423	M210, M210-LAB, M211	R6000HF	1	1
●	B-499	<b>F N A</b>	19,05	23,80	–	B33-91-499	i3300, i5300	B30 Monocolour	2500	4
▲	B-499	<b>F N A</b>	19,05	38,10	–	M7-30-499	M710	R4300	250	1
⊙	B-499	<b>F N A</b>	19,05	–	4,88	M21-750-499	M210, M210-LAB, M211	R4300	1	–
⊙	B-499	<b>F N A</b>	19,05	–	4,88	MC-750-499	BMP41, BMP51	R4300	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	19,05	–	6,10	MC-750-595-CL-BK	BMP41, BMP51	R6000HF	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	19,05	–	6,10	MC-750-595-CL-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	–
⊙	B-423	<b>F A H</b>	19,05	–	6,40	M21-750-423	M210, M210-LAB, M211	R6200	1	–
⊙	B-430	<b>F A H</b>	19,05	–	6,40	M21-750-430	M210, M210-LAB, M211	R6200	1	–
⊙	B-488	<b>F A</b>	19,05	–	6,40	M21-750-488	M210, M210-LAB, M211	R4300	1	–
⊙	B-7425	<b>F N A H</b>	19,05	–	6,40	M21-750-7425	M210, M210-LAB, M211	R4300	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	19,05	–	6,40	M21-750-595-PL	M210, M210-LAB, M211	R4400	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	19,05	–	6,40	M21-750-595-BR	M210, M210-LAB, M211	R4400	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	19,05	–	6,40	M21-750-595-GY	M210, M210-LAB, M211	R6000HF	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	19,05	–	6,40	M21-750-595-BK	M210, M210-LAB, M211	R4400	1	–
⊙	B-430	<b>F A H</b>	19,05	–	6,40	M21-750-430-WT-CL	M210, M210-LAB, M211	R6200	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	19,05	–	6,40	M21-750-595-BL	M210, M210-LAB, M211	R4400	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	19,05	–	6,40	M21-750-595-WT	M210, M210-LAB, M211	R6000HF	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	19,05	–	6,40	M21-750-595-RD	M210, M210-LAB, M211	R4400	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	19,05	–	6,40	M21-750-595-OR	M210, M210-LAB, M211	R6000HF	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	19,05	–	6,40	M21-750-595-GN	M210, M210-LAB, M211	R4400	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	19,05	–	6,40	M21-750-595-YL	M210, M210-LAB, M211	R6000HF	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	19,05	–	7,62	MC-750-595-OR-BK	BMP41, BMP51	R6000HF	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	19,05	–	7,62	MC-750-595-WT-BK	BMP41, BMP51	R6000HF	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	19,05	–	7,62	MC-750-595-YL-BK	BMP41, BMP51	R6000HF	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	19,05	–	7,62	MC-750-595-WT-RD	BMP41, BMP51	R4400	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	19,05	–	7,62	MC-750-595-BK-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	19,05	–	7,62	MC-750-595-BL-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	–

# Etiketten für Mikrotiterplatten



Die Etiketten werden nach Breite der Etiketten angegeben.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellnummer entsprechen der Materialfarbe.

Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 58.

Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge (m)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
⊙	B-595	<b>F</b>	19,05	–	7,62	MC-750-595-GN-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	19,05	–	7,62	MC-750-595-RD-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	–
⊙	B-498	<b>F</b>	<b>R</b> 20,32	36,50	–	B33-95-498	i3300	B30 Monocolour	2300	3
⊙	B-498	<b>F</b>	<b>R</b> 20,32	36,50	–	THT-95-498-5	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	5000	3
▲	B-499	<b>F N A</b>	22,86	12,70	–	M7-84-499	M710	R4300, R6000HF, R6200, R6900	500	1
⬤	B-488	<b>F A</b>	22,86	19,05	–	B33-616-488	i3300	B30-R4300	3000	3
⬤	B-488	<b>F A</b>	22,86	22,86	–	B33-617-488	i3300	B30-R4300	3000	3
▲	B-423	<b>F A H</b>	25,40	4,75	–	M7-14-423	M710	R6000HF	750	1
▲	B-423	<b>F A</b>	25,40	4,75	–	M6-14-423	M610, M611	R6000HF	750	1
⬤	B-423	<b>F A H</b>	25,40	4,75	–	THT-41-423-10	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	10000	3
⬤	B-423	<b>F A H</b>	25,40	6,35	–	THT-51-423-10	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	10000	3
▲	B-423	<b>F A H</b>	25,40	6,99	–	M7-15-423	M710	R6000HF	750	1
▲	B-423	<b>F A</b>	25,40	6,99	–	M6-15-423	M610, M611	R6000HF	750	1
⬤	B-499	<b>F N A</b>	25,40	9,53	–	THT-152-499-1.5-SC	BBP12	R7950, R4300, R4900	1500	2
⬤	B-499	<b>F N A</b>	25,40	9,53	–	B33-152-499	i3300	B30 Monocolour	1500	2
⬤	B-499	<b>F N A</b>	25,40	9,53	–	THT-152-499-3	BBP12, i7100, i5100	R4900	3000	2
⬤	B-423	<b>F A H</b>	25,40	9,65	–	THT-31-423-10	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	10000	2
⬤	B-425A	<b>F</b>	25,40	10,00	–	THT-30-425-10	BBP12, i7100, i5100	R6400	10000	3
▲	B-432	<b>F A</b>	25,40	12,70	–	M-17-432-CL-BK	BMP51	R6000HF	280	–
▲	B-499	<b>F N A</b>	25,40	12,70	–	M21-131-499	M210, M210-LAB, M211	R4300	1	1
▲	B-423	<b>F A H</b>	25,40	12,70	–	M21-17-423	M210, M210-LAB, M211	R6000HF	1	1
⬤	B-499	<b>F N A</b>	25,40	12,70	–	B33-5-499	i3300, i5300	B30 Monocolour	5000	3
▲	B-498	<b>F</b>	<b>R</b> 25,40	12,70	–	M7-17-498	M710	R6200	500	1
▲	B-430	<b>F A H</b>	25,40	12,70	–	M7-17-430	M710	R6000HF	500	1
▲	B-423	<b>F A H</b>	25,40	12,70	–	M7-17-423	M710	R6000HF	500	1
▲	B-423	<b>F A</b>	25,40	12,70	–	M6-17-423	M610, M611	R6000HF, R4400	500	1
▲	B-430	<b>F A H</b>	25,40	12,70	–	M6-17-430	M610, M611	R6000HF	500	1
▲	B-498	<b>F</b>	<b>R</b> 25,40	12,70	–	M6-17-498	M610, M611	R6200	500	1
⬤	B-430	<b>F A H</b>	25,40	12,70	–	THT-39-430-10	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	10000	3
▲	B-499	<b>F N A</b>	25,40	19,05	–	M21-18-499	M210, M210-LAB, M211	R4300	1	1
▲	B-423	<b>F A H</b>	25,40	19,05	–	M21-18-423	M210, M210-LAB, M211	R6000HF	1	1
⬤	B-499	<b>F N A</b>	25,40	19,05	–	B33-88-499	i3300, i5300	B30 Monocolour	2500	2
⬤	B-498	<b>F</b>	<b>R</b> 25,40	36,50	–	BPT-621-498	BBP12	R7950	3000	3
⬤	B-498	<b>F</b>	<b>R</b> 25,40	36,50	–	THT-89-498-5	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	5000	3
▲	B-499	<b>F N A</b>	25,40	38,10	–	M7-31-499	M710	R4300, R6000HF, R6200	250	1
▲	B-498	<b>F</b>	<b>R</b> 25,40	38,10	–	M7-31-498	M710	R6200	250	1
▲	B-490	<b>F N H L</b>	25,40	44,45	–	M6-203-490	M610, M611	R4300	250	1
▲	B-423	<b>F A H</b>	25,40	50,80	–	M7-20-423	M710	R6000HF	100	1
▲	B-423	<b>F A</b>	25,40	50,80	–	M6-20-423	M610, M611	R6000HF	100	1
⊙	B-499	<b>F N A</b>	25,40	–	4,88	MC-1000-499	BMP51	R4300	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	25,40	–	6,10	MC1-1000-595-CL-BK	BMP41, BMP51	R6000HF	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	25,40	–	6,10	MC1-1000-595-CL-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-WT-BK	BMP41, BMP51	R6000HF	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-YL-BK	BMP41, BMP51	R6000HF	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-OR-BK	BMP41, BMP51	R6000HF	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-BL-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-RD-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-GN-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-WT-RD	BMP41, BMP51	R4400	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-BK-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	–
⊙	B-499	<b>F N A</b>	25,40	–	9,14	M7C-1000-499	M710	R4300, R6000HF, R6200	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	25,40	–	15,24	M7C-1000-595-YL	M710	R6000HF, R4400-WT	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	25,40	–	15,24	M7C-1000-595-WT	M710	R6000HF	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	25,40	–	15,24	M7C-1000-595-RD	M710	R6000HF, R4400-WT	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	25,40	–	15,24	M7C-1000-595-OR	M710	R6000HF, R4400-WT	1	1
⊙	B-595	<b>F</b>	25,40	–	15,24	M7C-1000-595-GN	M710	R6000HF, R4400-WT	1	1

>>

**F** Gefrierschrank

**N** Flüssigstickstoff

**A** Autoklav

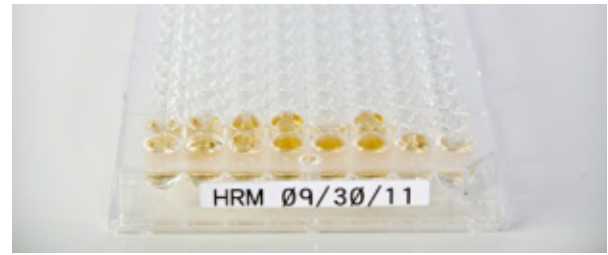
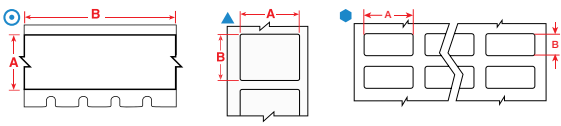
**H** Heißwasserbad (100°C)

**S** Selbstlaminiertes Etikett

**L** Flaches Profil (extrem dünn)

**R** Ablösbar

Diagramm



Die Etiketten werden nach Breite der Etiketten angegeben.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellnummer entsprechen der Materialfarbe.

Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 58.

Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe	
⊙	B-595	F	25,40	–	15,24	M7C-1000-595-CL	M710	R6000HF, R4400-WT	1	1	
⊙	B-595	F	25,40	–	15,24	M7C-1000-595-BL	M710	R6000HF, R4400-WT	1	1	
⊙	B-595	F	25,40	–	15,24	M7C-1000-595-BK	M710	R4400-WT	1	1	
⊙	B-430	F	25,40	–	15,24	M7C-1000-430	M710	R6000HF	1	1	
∞	B-439	F	25,40	–	15,24	M6C-1000-439	M610, M611	R6000HF	1	1	
∞	B-439	F	25,40	–	15,24	M6C-1000-439-OR	M610, M611	R6000HF	1	1	
∞	B-439	F	25,40	–	15,24	M6C-1000-439-RD	M610, M611	R6000HF	1	1	
∞	B-439	F	25,40	–	15,24	M6C-1000-439-YL	M610, M611	R6000HF	1	1	
▲	B-498	F	R	38,10	12,70	M7-29-498	M710	R6200	500	1	
▲	B-498	F	R	38,10	12,70	M6-29-498	M610, M611	R6200	500	1	
●	B-423	F	A H	38,10	12,70	THT-37-423-10	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	10000	2	
▲	B-499	F N A		38,10	19,05	THT-136-499-1.5-SC	BBP12	R7950, R4300, R4900	1500	1	
▲	B-499	F N A		38,10	19,05	B33-136-499	i3300	B30 Monocolour	1500	1	
▲	B-499	F N A		38,10	19,05	M21-136-499	M210, M210-LAB, M211	R4300	1	1	
▲	B-423	F	A H	38,10	19,05	M21-30-423	M210, M210-LAB, M211	R6000HF	1	1	
▲	B-499	F N A		38,10	19,05	M6-30-499	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	250	1	
●	B-8423	F	A	38,10	19,05	BPT-6-8423-2.5	BBP12	R6000HF	2500	2	
▲	B-499	F N A		38,10	19,05	THT-136-499-3	BBP12, i7100, i5100	R4900	3000	1	
▲	B-423	F	A H	38,10	25,40	M7-31-423	M710	R6000HF	250	1	
▲	B-423	F	A	38,10	25,40	M6-31-423	M610, M611	R6000HF	250	1	
▲	B-498	F	R	38,10	25,40	M6-31-498	M610, M611	R6200	250	1	
▲	B-499	F N A		38,10	25,40	M6-31-499	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	250	1	
▲	B-490	F N H L		38,10	55,88	M6-113-490	M610, M611	R4300	100	1	
▲	B-490	F N H L		38,10	98,43	M6-114-490	M610, M611	R4300	100	1	
▲	B-488	F	A	48,26	6,35	M-81-488	BMP41, BMP51	R4300	160	–	
▲	B-499	F N A		48,26	6,35	M7-81-499	M710	R4300	750	1	
▲	B-488	F	A	48,26	6,35	M7-81-488	M710	R4300	750	1	
▲	B-488	F	A	48,26	6,35	M6-81-488	M610, M611	R4300	750	1	
▲	B-499	F N A		48,26	6,35	M6-81-499	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	750	1	
▲	B-488	F	A	48,26	6,35	BPT-635-488	BBP12	R7950	2000	1	
▲	B-488	F	A	48,26	6,35	B33-635-488	i3300	B30-R4300	2000	1	
▲	B-499	F N A		48,26	25,40	M7-78-499	M710	R4300	250	1	
▲	B-488	F	A	48,26	25,40	M6-78-488	M610, M611	R4300	250	1	
▲	B-499	F N A		48,26	25,40	M6-78-499	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	250	1	
⊙	B-499	F N A		48,26	–	9,14	M7C-1900-499	M710	R4300, R6000HF, R6200	1	1
▲	B-499	F N A		50,80	6,35	THT-151-499-1.5-SC	BBP12	R7950, R4300, R4900	1500	1	
▲	B-499	F N A		50,80	6,35	B33-151-499	i3300	B30 Monocolour	1500	1	
▲	B-423	F	A H	50,80	6,35	M7-2-423	M710	R6000HF	100	1	
▲	B-423	F	A	50,80	6,35	M6-2-423	M610, M611	R6000HF	100	1	
▲	B-423	F	A H	50,80	6,35	THT-15-423-2.5	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	2500	1	
▲	B-499	F N A		50,80	6,35	THT-151-499-3	BBP12, i7100, i5100	R4900	3000	1	
▲	B-499	F N A		50,80	19,05	M21-137-499	M210, M210-LAB, M211	R4300	1	1	
▲	B-423	F	A H	50,80	19,05	M21-137-423	M210, M210-LAB, M211	R6000HF	1	1	
▲	B-423	F	A H	50,80	25,40	BM-20-423	M610, M611, M710	R6000HF	1000	1	
⊙	B-430	F	A H	50,80	–	15,24	M7C-1900-430	M710	R6000HF	1	1
▲	B-423	F	A H	63,50	5,08	THT-142-423-2.5	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	2500	1	
▲	B-423	F	A H	76,20	25,40	M7-22-423	M710	R6000HF	100	1	
▲	B-423	F	A	76,20	25,40	M6-22-423	M610, M611	R6000HF	100	1	
▲	B-430	F	A H	76,20	25,40	THT-18-430-3	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	3000	1	
▲	B-430	F	A H	76,20	50,80	THT-19-430-1	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	1000	1	

## Erklärung der Brady Artikelnummern

Der Großteil der Brady Artikelnummern für bedruckbare Etiketten setzt sich aus drei Elementen zusammen: Der erste Teil zeigt die Drucktechnik an, der zweite Teil das Format (wenn vorhanden) und der dritte Teil das verwendete Brady Material (wenn vorhanden).

## M7-73-461

M710 Drucktechnik    Format    Material (B-Nummer)

# Flaschen, konische Röhrchen, Petrischalen

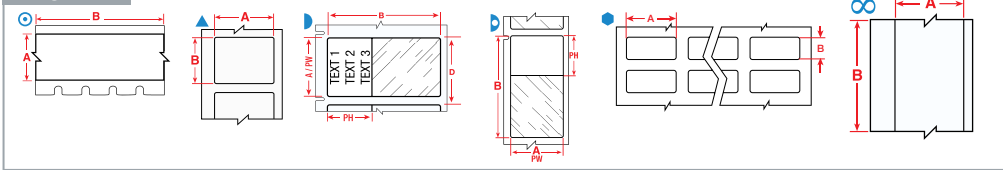


## Flaschen, konische Röhrchen, Petrischalen

Die Brady-Etiketten für Flaschen, konische Röhrchen und Petrischalen sind sehr flexibel und einfach zu handhaben. Deshalb bleiben die Etiketten auch auf gewölbten Gefäßen zuverlässig haften und stets gut lesbar, selbst wenn sie eingefroren oder Flüssigstickstoff bzw. großer Hitze ausgesetzt werden.

- F** Gefrierschrank
- N** Flüssigstickstoff
- A** Autoklav
- H** Heißwasserbad (100°C)
- S** Selbstaminierendes Etikett
- L** Flaches Profil (extrem dünn)
- R** Ablösbar

Diagramm



Die Etiketten werden nach Breite der Etiketten angegeben.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellnummer entsprechen der Materialfarbe.

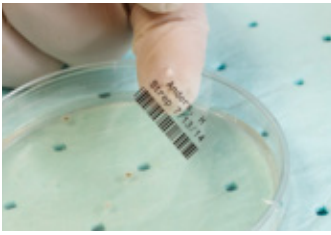
Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 58.

Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
●	B-499	<b>F N A</b>	6,35	36,50	–	–	–	B33-90-499	i3300, i5300	B30 Monocolour	2500	6
○	B-430	<b>F A H</b>	6,35	–	6,40	–	–	M21-250-430	M210, M210-LAB, M211	R6200	1	–
⊙	B-430	<b>F A H</b>	6,35	–	6,40	–	–	M21-250-430-WT-CL	M210, M210-LAB, M211	R6200	1	–
⊙	B-423	<b>F A H</b>	6,35	–	6,40	–	–	M21-250-423	M210, M210-LAB, M211	R6200	1	–
▲	B-499	<b>F N A</b>	9,53	20,96	–	–	–	M-130-499	BMP41, BMP51	R4300	220	–
⊙	B-499	<b>F N A</b>	9,53	–	4,88	–	–	M21-375-499	M210, M210-LAB, M211	R4300	1	–
⊙	B-499	<b>F N A</b>	9,53	–	4,88	–	–	MC-375-499	BMP41, BMP51	R4300	1	–
⊙	B-430	<b>F A H</b>	9,53	–	6,40	–	–	M21-375-430	M210, M210-LAB, M211	R6200	1	–
⊙	B-430	<b>F A H</b>	9,53	–	6,40	–	–	M21-375-430-WT-CL	M210, M210-LAB, M211	R6200	1	–
⊙	B-461	<b>F N A H S L</b>	9,53	–	15,24	–	–	M6C-375-461	M610, M611	R4300, R6200	1	1
⊙	B-430	<b>F A H</b>	9,53	–	15,24	–	–	M7C-375-430	M710	R6000HF	1	1
▲	B-423	<b>F A H</b>	12,70	12,70	–	–	–	BM-7-423	M610, M611, M710	R6000HF	5000	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	12,70	12,70	–	–	–	M6-7-499	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	500	1
▲	B-498	<b>F</b>	12,70	12,70	–	–	–	M6-7-498	M610, M611	R6200	500	1
▲	B-423	<b>F A</b>	12,70	12,70	–	–	–	M6-7-423	M610, M611	R6000HF	500	1
▲	B-423	<b>F A H</b>	12,70	12,70	–	–	–	M7-7-423	M710	R6000HF	500	1
▷	B-427	<b>F N S</b>	12,70	19,05	–	12,70	9,53	M21-11-427	M210, M210-LAB, M211	R4300, R4500	1	1
●	B-499	<b>F N A</b>	12,70	19,05	–	–	–	B33-68-499	i3300	B30 Monocolour	1500	4
▲	B-432	<b>F A</b>	12,70	19,05	–	–	–	M6-11-432	M610, M611	R6000HF	500	1
●	B-499	<b>F N A</b>	12,70	19,05	–	–	–	THT-68-499-10	BBP12, i7100, i5100	R4900	10000	4
▲	B-499	<b>F N A</b>	12,70	25,40	–	–	–	M-131-499	BMP41, BMP51	R4300	180	–
▲	B-498	<b>F</b>	12,70	25,40	–	–	–	M-131-498	BMP41, BMP51	R6200	180	–
●	B-499	<b>F N A</b>	12,70	36,50	–	–	–	B33-87-499	i3300, i5300	B30 Monocolour	2500	6
▲	B-499	<b>F N A</b>	12,70	38,10	–	–	–	M6-29-499	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	500	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	12,70	38,10	–	–	–	M7-29-499	M710	R6200	500	1
▲	B-492	<b>F N H L</b>	12,70	41,91	–	–	–	M6-124-492	M610, M611	R4300, R6400	500	1
⊙	B-499	<b>F N A</b>	12,70	–	4,88	–	–	M21-500-499	M210, M210-LAB, M211	R4300	1	–
⊙	B-499	<b>F N A</b>	12,70	–	4,88	–	–	MC-500-499	BMP41, BMP51	R4300	1	–
⊙	B-430	<b>F A H</b>	12,70	–	6,40	–	–	M21-500-430	M210, M210-LAB, M211	R6200	1	–
⊙	B-430	<b>F A H</b>	12,70	–	6,40	–	–	M21-500-430-WT-CL	M210, M210-LAB, M211	R6200	1	–
⊙	B-499	<b>F N A</b>	12,70	–	9,14	–	–	M7C-500-499	M710	R4300, R6000HF, R6200	1	1
⊙	B-461	<b>F N A H S L</b>	12,70	–	15,24	–	–	M6C-500-461	M610, M611	R4300, R6200	1	1
⊙	B-430	<b>F A H</b>	12,70	–	15,24	–	–	M6C-500-430	M610, M611	R6000HF	1	1
⊙	B-430	<b>F A H</b>	12,70	–	15,24	–	–	M7C-500-430	M710	R6000HF	1	1
⊘	B-492	<b>F H L</b>	15,24	41,28	–	–	–	M6-205-492	M610, M611	R4300, R6400	250	1
●	B-499	<b>F N A</b>	19,05	6,35	–	–	–	B33-1-499	i3300, i5300	B30 Monocolour	10000	4
▲	B-499	<b>F N A</b>	19,05	12,70	–	–	–	M21-11-499	M210, M210-LAB, M211	R4300	1	1
▲	B-423	<b>F A H</b>	19,05	12,70	–	–	–	M21-7-423	M210, M210-LAB, M211	R6000HF	1	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	19,05	19,05	–	–	–	B33-254-499	i3300, i5300	B30 Monocolour	1000	1

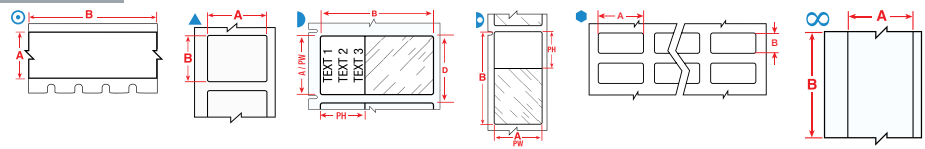
>>



# Flaschen, konische Röhren, Petrischalen



Diagramm



Die Etiketten werden nach Breite der Etiketten angegeben.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellnummer entsprechen der Materialfarbe.

Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 58.

Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
●	B-499	FNA	25,40	19,05	-	-	-	B33-88-499	i3300, i5300	B30 Monocolour	2500	2
▲	B-499	FNA	25,40	19,05	-	-	-	M21-18-499	M210, M210-LAB, M211	R4300	1	1
▲	B-423	FNAH	25,40	19,05	-	-	-	M21-18-423	M210, M210-LAB, M211	R6000HF	1	1
●	B-492	FNHL	25,40	19,05	-	-	-	THT-88-492-5	BBP12, i7100, i5100	R6400	5000	2
▲	B-494	FNH	25,40	25,40	-	25,40	22,23	M6-19-494-BL	M611, M610	R6400	250	1
▲	B-494	FNH	25,40	25,40	-	25,40	22,23	M6-19-494-GN	M611, M610	R6400	250	1
▲	B-494	FNH	25,40	25,40	-	25,40	22,23	M6-19-494-OR	M611, M610	R6400	250	1
▲	B-494	FNH	25,40	25,40	-	25,40	22,23	M6-19-494-PK	M611, M610	R6400	250	1
▲	B-494	FNH	25,40	25,40	-	25,40	22,23	M6-19-494-RD	M611, M610	R6400	250	1
▲	B-494	FNH	25,40	25,40	-	25,40	22,23	M6-19-494-YL	M611, M610	R6400	250	1
▲	B-492	FNHL	25,40	25,40	-	-	-	M6-19-492	M610, M611	R4300, R6400	250	1
▲	B-499	FNA	25,40	25,40	-	-	-	M7-19-499	M710	R4300	250	1
▲	B-492	FNHL	25,40	25,40	-	-	-	M7-19-492	M710	R6400	250	1
▲	B-498	FR	25,40	31,75	-	-	-	M-103-498	BMP51	R6200	160	-
●	B-499	FNA	25,40	36,50	-	-	-	B33-89-499	i3300, i5300	B30 Monocolour	2300	3
●	B-427	FNHS	25,40	38,10	-	25,40	12,70	BM-31-427	M610, M611, M710	R4300	2500	1
●	B-427	FNHS	25,40	38,10	-	25,40	12,70	M-91-427	BMP41, BMP51	R4300	180	-
●	B-427	FNHS	25,40	38,10	-	25,40	12,70	M7-31-427	M710	R4300	250	1
▲	B-499	FNA	25,40	38,10	-	-	-	M7-31-499	M710	R4300, R6000HF, R6200	250	1
▲	B-492	FNHL	25,40	44,45	-	-	-	M6-203-492	M610, M611	R4300, R6400	250	1
▲	B-490	FNHL	25,40	44,45	-	-	-	M6-203-490	M610, M611	R4300	250	1
▲	B-492	FNHL	25,40	48,26	-	-	-	M6-204-492	M610, M611	R4300, R6400	250	1
▲	B-7351	F	25,40	50,80	-	-	-	M6-20-7351	M611, M610, M710	R6000HF	100	1
▲	B-423	FA	25,40	50,80	-	-	-	M6-20-423	M610, M611	R6000HF	100	1
▲	B-423	FAH	25,40	50,80	-	-	-	M7-20-423	M710	R6000HF	100	1
●	B-427	FNHS	25,40	63,50	-	25,40	19,05	M6-21-427	M611, M610, M710	R4300, R6200, R4400	100	1
●	B-499	FNA	25,40	63,50	-	-	-	B33-325-499	i3300, i5300	B30 Monocolour	700	2
●	B-498	FR	25,40	63,50	-	-	-	B33-325-498	i3300, i5300	B30 Monocolour	700	2
●	B-499	FNA	25,40	101,60	-	-	-	B33-326-499	i3300, i5300	B30 Monocolour	450	2
●	B-498	FR	25,40	101,60	-	-	-	B33-326-498	i3300, i5300	B30 Monocolour	450	2
○	B-499	FNA	25,40	-	4,88	-	-	MC-1000-499	BMP51	R4300	1	-
○	B-499	FNA	25,40	-	9,14	-	-	M7C-1000-499	M710	R4300, R6000HF, R6200	1	1
∞	B-439	F	25,40	-	15,24	-	-	M6C-1000-439	M610, M611	R6000HF	1	1
∞	B-439	F	25,40	-	15,24	-	-	M6C-1000-439-OR	M610, M611	R6000HF	1	1
∞	B-439	F	25,40	-	15,24	-	-	M6C-1000-439-RD	M610, M611	R6000HF	1	1
∞	B-439	F	25,40	-	15,24	-	-	M6C-1000-439-YL	M610, M611	R6000HF	1	1
○	B-430	FAH	25,40	-	15,24	-	-	M7C-1000-430	M710	R6000HF	1	1
▲	B-498	FR	26,67	6,35	-	-	-	THT-199-498-3	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-498	FR	26,67	6,35	-	-	-	THT-199-498-3-SC	BBP12	R7950	3000	1
●	B-461	FNHSL	28,58	9,53	-	19,05	9,53	M6-123-461	M610, M611	R4300, R6200	500	1
●	B-461	FNHSL	28,58	12,70	-	19,05	12,70	M6-122-461	M610, M611	R4300, R6200	500	1
▲	B-498	FR	38,10	12,70	-	-	-	M6-29-498	M610, M611	R6200	500	1
●	B-8423	FNA	38,10	19,05	-	-	-	B33-600-8423	i3300	B30-R6000HF	2500	2
▲	B-499	FNA	38,10	19,05	-	-	-	B33-136-499	i3300	B30 Monocolour	1500	1
▲	B-499	FNA	38,10	19,05	-	-	-	M6-30-499	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	250	1
▲	B-427	FN	38,10	19,05	-	-	-	M6-30-427-AW**	M610, M611	R4300	250	1
▲	B-427	FNHS	38,10	19,05	-	-	-	M7-30-427-AW**	M710	R4300	250	1
▲	B-499	FNA	38,10	19,05	-	-	-	M21-136-499	M210, M210-LAB, M211	R4300	1	1
▲	B-423	FAH	38,10	19,05	-	-	-	M21-30-423	M210, M210-LAB, M211	R6000HF	1	1
▲	B-499	FNA	38,10	19,05	-	-	-	THT-136-499-3	BBP12, i7100, i5100	R4900	3000	1
▲	B-499	FNA	38,10	19,05	-	-	-	THT-136-499-1.5-SC	BBP12	R7950, R4300, R4900	1500	1
▲	B-7351	F	38,10	25,40	-	-	-	M6-31-7351	M611, M610, M710	R6000HF	250	1
▲	B-499	FNA	38,10	25,40	-	-	-	M6-31-499	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	250	1
▲	B-498	FR	38,10	25,40	-	-	-	M6-31-498	M610, M611	R6200	250	1
▲	B-423	FA	38,10	25,40	-	-	-	M6-31-423	M610, M611	R6000HF	250	1

\*\*AW = Vollständig weißes Etikett ohne transparente Flächen



**F** Gefrierschrank

**N** Flüssigstickstoff

**A** Autoklav

**H** Heißwasserbad (100°C)

**S** Selbstaminierendes Etikett

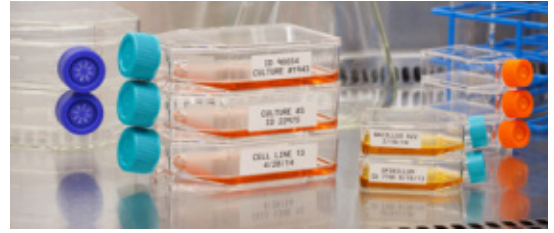
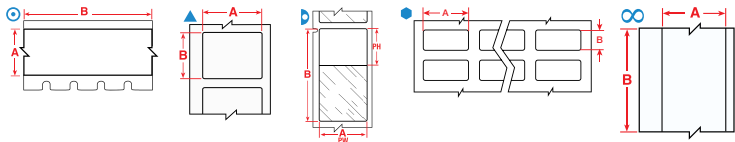
**L** Flaches Profil (extrem dünn)

**R** Ablösbar



# Flaschen, konische Röhrchen, Petrischalen

Diagramm



Die Etiketten werden nach Breite der Etiketten angegeben.

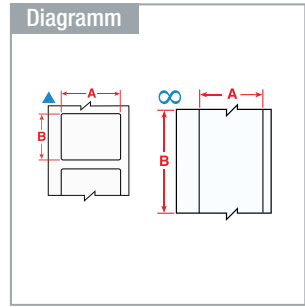
Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellnummer entsprechen der Materialfarbe.

Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 58.

Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
▲	B-423	F AH	38,10	25,40	–	–	–	M7-31-423	M710	R6000HF	250	1
▲	B-499	F NA	38,10	31,75	–	–	–	M-132-499	BMP51	R4300	160	–
▲	B-490	F NA H L	38,10	55,88	–	–	–	M6-113-490	M610, M611	R4300	100	1
▲	B-490	F NA H L	38,10	98,43	–	–	–	M6-114-490	M610, M611	R4300	100	1
●	B-499	F NA	38,10	101,60	–	–	–	B33-327-499	i3300, i5300	B30 Monocolour	450	2
●	B-498	F R	38,10	101,60	–	–	–	B33-327-498	i3300, i5300	B30 Monocolour	450	2
●	B-499	F NA	38,10	152,40	–	–	–	B33-328-499	i3300, i5300	B30 Monocolour	300	2
●	B-498	F R	38,10	152,40	–	–	–	B33-328-498	i3300, i5300	B30 Monocolour	300	2
▷	B-461	F NA H S L	41,91	12,70	–	19,05	12,70	M6-202-461	M610, M611	R4300, R6200	500	1
▷	B-461	F NA H S L	44,45	25,40	–	25,40	25,40	M6-203-461	M610, M611	R4300, R6200	100	1
▷	B-461	F NA H S L	45,72	15,24	–	25,40	15,24	M6-201-461	M610, M611	R4300, R6200	100	1
▲	B-488	F A	48,26	6,35	–	–	–	B33-635-488	i3300	B30-R4300	2000	1
▲	B-498	F R	48,26	25,40	–	–	–	M-128-498	BMP41, BMP51	R6200	100	–
▲	B-499	F NA	48,26	25,40	–	–	–	M6-78-499	M610, M611	R4300, R6000HF, R6200	250	1
▲	B-488	F A	48,26	25,40	–	–	–	M6-78-488	M610, M611	R4300	250	1
▲	B-427	F N	48,26	25,40	–	–	–	M6-78-427-AW**	M610, M611	R4300	250	1
▲	B-499	F NA	48,26	25,40	–	–	–	M7-78-499	M710	R4300	250	1
○	B-499	F NA	48,26	–	9,14	–	–	M7C-1900-499	M710	R4300, R6000HF, R6200	1	1
▲	B-499	F NA	50,80	6,35	–	–	–	B33-151-499	i3300	B30 Monocolour	1500	1
▲	B-499	F NA	50,80	6,35	–	–	–	THT-151-499-3	BBP12, i7100, i5100	R4900	3000	1
▲	B-499	F NA	50,80	6,35	–	–	–	THT-151-499-1.5-SC	BBP12	R7950, R4300, R4900	1500	1
▲	B-488	F A	50,80	6,35	–	–	–	THT-15-488-2.5	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	2500	1
▲	B-7425J	F NA H	50,80	12,70	–	–	–	J20-53-7425J	J2000	–	2000	1
▲	B-499	F NA	50,80	19,05	–	–	–	M21-137-499	M210, M210-LAB, M211	R4300	1	1
▲	B-423	F AH	50,80	19,05	–	–	–	M21-137-423	M210, M210-LAB, M211	R6000HF	1	1
▲	B-499	F NA	50,80	25,40	–	–	–	B33-137-499	i3300	B30 Monocolour	1100	1
▲	B-432	F A	50,80	25,40	–	–	–	B33-17-432	i3300	B30 Monocolour	1500	1
▲	B-430	F AH	50,80	25,40	–	–	–	B33-17-430	i3300	B30 Monocolour	1500	1
▲	B-425A	F	50,80	25,40	–	–	–	B33-17-425	i3300	B30 Monocolour	1500	1
▲	B-423	F AH	50,80	25,40	–	–	–	B33-17-423	i3300	B30 Monocolour	1500	1
▲	B-423	F AH	50,80	25,40	–	–	–	BM-20-423	M610, M611, M710	R6000HF	1000	1
▲	B-8423	F A	50,80	25,40	–	–	–	BPT-17-8423-1	BBP12	R6000HF	1000	1
▲	B-533	F A R	50,80	25,40	–	–	–	THT-17-533-3	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	3000	1
▲	B-498	F R	50,80	25,40	–	–	–	THT-17-498-3	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-498	F R	50,80	25,40	–	–	–	THT-17-498-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	1
▲	B-430	F AH	50,80	25,40	–	–	–	THT-17-430-3	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	3000	1
▲	B-425A	F	50,80	25,40	–	–	–	THT-17-425-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	1
▲	B-423	F AH	50,80	25,40	–	–	–	THT-17-423-3	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	3000	1
○	B-430	F AH	50,80	–	15,24	–	–	M7C-1900-430	M710	R6000HF	1	1
▲	B-7425J	F NA H	55,12	85,00	–	–	–	J20-260-7425J	J2000	–	340	1
▲	B-7425J	F NA H	55,12	85,00	–	–	–	J40-260-7425J	J4000	–	340	1
∞	B-7425J	F NA H	57,15	–	30,48	–	–	J40C-2250-7425J	J4000	–	1	1
▷	B-461	F NA H S L	63,50	38,10	–	19,05	38,10	M6-157-461	M610, M611	R4300	100	1
▲	B-8423	F A	69,85	31,75	–	–	–	BPT-7-8423-1	BBP12	R6000HF	1000	1
▲	B-423	F AH	69,85	31,75	–	–	–	M7-26-423	M710	R6000HF	100	1
▲	B-7425J	F NA H	74,93	109,98	–	–	–	J20-261-7425J	J2000	–	270	1
▲	B-432	F A	76,20	25,40	–	–	–	B33-18-432	i3300	B30 Monocolour	1500	1
▲	B-430	F AH	76,20	25,40	–	–	–	B33-18-430	i3300	B30 Monocolour	1500	1
▲	B-423	F AH	76,20	25,40	–	–	–	B33-18-423	i3300	B30 Monocolour	1500	1
▲	B-423	F A	76,20	25,40	–	–	–	M6-22-423	M610, M611	R6000HF	100	1
▲	B-423	F AH	76,20	25,40	–	–	–	M7-22-423	M710	R6000HF	100	1
▲	B-423	F AH	76,20	25,40	–	–	–	THT-18-423-3	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	3000	1
▲	B-351	F	76,20	48,26	–	–	–	M6-37-351	M611, M610, M710	R6200, R6000HF	100	1
▲	B-432	F A	76,20	50,80	–	–	–	B33-19-432	i3300	B30 Monocolour	500	1
▲	B-432	F A	76,20	50,80	–	–	–	THT-19-432-1	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	1000	1

>>

# Flaschen, konische Röhrchen, Petrischalen

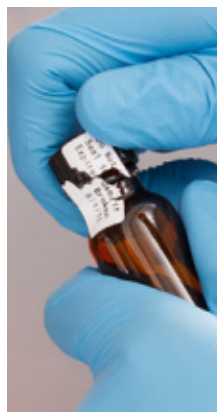


Die Etiketten werden nach Breite der Etiketten angegeben.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellnummer entsprechen der Materialfarbe.

Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 58.

Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
	B-461	<b>FNAHSL</b>	88,90	38,10	–	25,40	15,24	M6-77-461	M610, M611	R4300	100	1
	B-490	<b>FNH L</b>	95,25	38,10	–	–	–	THT-158-490-3	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
	B-490	<b>FNH L</b>	95,25	38,10	–	–	–	THT-158-490-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	1
	B-7425J	<b>FNAH</b>	101,60	–	30,48	–	–	J40C-4000-7425J	J4000	–	1	1
	B-7425J	<b>FNAH</b>	104,90	154,94	–	–	–	J20-262-7425J	J2000	–	200	1
	B-7425J	<b>FNAH</b>	104,90	154,94	–	–	–	J40-262-7425J	J4000	–	200	1
	B-7425J	<b>FNAH</b>	152,40	–	30,48	–	–	J40C-6000-7425J	J4000	–	1	1
	B-7425J	<b>FNAH</b>	177,80	254,00	–	–	–	J40-265-7425J	J4000	–	100	1
	B-7425J	<b>FNAH</b>	203,20	133,35	–	–	–	J40-321-2475J	J4000	–	100	1
	B-7425J	<b>FNAH</b>	203,20	279,40	–	–	–	J40-268-2475J	J4000	–	100	1
	B-7425J	<b>FNAH</b>	203,20	–	30,48	–	–	J40C-8000-7425J	J4000	–	1	1



## Siegetiketten für Flaschen

Die Flaschensiegel von Brady ermöglichen die Kennzeichnung und Nachverfolgung von Laborproben und sorgen zusätzlich für Sicherheit. Diese Kennzeichnungsmaterialien brechen leicht, um Probenmanipulationen anzuzeigen und um zu vermeiden, dass das Etikett in einem Stück entfernt werden kann.

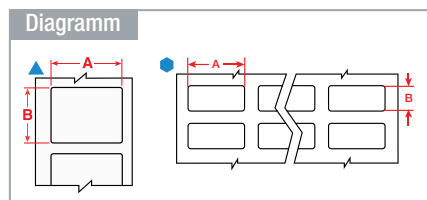


Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
	B-7351	<b>F</b>	25,40	12,70	THT-5-7351-10	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	10000	3
	B-351	<b>F</b>	25,40	12,70	M-17-351	BMP51	R6000HF	360	1
	B-351	<b>F</b>	25,40	12,70	M7-17-351	M710	R6000HF	500	1
	B-351	<b>F</b>	25,40	50,80	M-20-351	BMP51	R6000HF	160	1
	B-351	<b>F</b>	25,40	50,80	M7-20-351	M710	R6000HF	100	1
	B-351	<b>F</b>	38,10	25,40	M7-31-351	M710	R6000HF	250	1
	B-7351	<b>F</b>	50,80	25,40	THT-17-7351-3	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	3000	1
	B-351	<b>F</b>	76,20	48,26	M7-37-351	M710	R6000HF	100	1

**F** Gefrierschrank

**N** Flüssigstickstoff

**A** Autoklav

**H** Heißwasserbad (100°C)

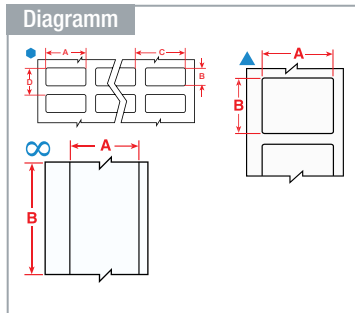
**S** Selbstaminierendes Etikett

**L** Flaches Profil (extrem dünn)

**R** Ablösbar

## Wasserlösliches B-403 Papieretikett

Das wasserlösliche B-403 Papieretikett ist selbstklebend und lässt sich äußerst einfach anbringen. Nachdem das Etikett mit warmem Wasser in Kontakt gekommen ist, löst es sich innerhalb von 30 Sekunden vollständig und rückstandsfrei auf, ohne die Oberfläche zu beschädigen, auf der es angebracht war. Das wasserlösliche Etikett haftet gut auf den meisten Oberflächen, wie beispielsweise Glas, Edelstahl, Aluminium und Kunststoff. Damit eignet sich das Etikett ideal für die kurzzeitige Kennzeichnung von Behältern, Kästen und Glasgeschirr, wobei nur minimaler Abfall entsteht.



- F** Gefrierschrank
- A** Autoklav
- H** Heißwasserbad (100°C)
- S** Selbstlaminiertes Etikett
- L** Flaches Profil (extrem dünn)
- R** Ablösbar



Die Etiketten werden nach Breite der Etiketten angegeben.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellnummer entsprechen der Materialfarbe.

Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 58.

Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
⊙	B-403		R 12,70	–	7,62	M21-500-403	M210, M210-LAB, M211	R4300	1	–
■	B-403		R 22,86	22,86	–	THT-141-403-3	BBP12, i7100, i5100	R4300	3000	2
∞	B-403		R 28,58	–	30,48	B30C-1125-403-WT	i3300	B30-R4300	1	1
∞	B-403		R 28,58	–	30,48	J20C-1125-403	J2000	–	1	1
∞	B-403		R 28,58	–	91,44	THT-1125-403-WT	BBP12, i7100, i5100	R4300	1	1
▲	B-403		R 38,10	19,05	–	THT-136-403-3	BBP12, i7100, i5100	R4300	3000	1
▲	B-403		R 50,80	25,40	–	J20-17-403	J2000	–	1500	1
▲	B-403		R 50,80	25,40	–	THT-17-403-3	BBP12, i7100, i5100	R4300	3000	1
∞	B-403		R 57,15	–	30,48	B30C-2250-403-WT	i3300	B30-R4300	1	1
∞	B-403		R 57,15	–	30,48	J20C-2250-403	J2000	–	1	1
∞	B-403		R 57,15	–	91,44	THT-2250-403-WT	BBP12, i7100, i5100	R4300	1	1
▲	B-403		R 76,20	25,40	–	THT-18-403-3	BBP12, i7100, i5100	R4300	3000	1
▲	B-403		R 76,20	50,80	–	J20-19-403	J2000	–	350	1
▲	B-403		R 76,20	50,80	–	THT-19-403-1	BBP12, i7100, i5100	R4300	1000	1
∞	B-403		R 76,20	–	30,48	B30C-3000-403-WT	i3300	B30-R4300	1	1
∞	B-403		R 76,20	–	91,44	THT-3000-403-WT	BBP12, i7100, i5100	R4300	1	1
▲	B-403		R 101,60	50,80	–	J20-55-403	J2000	–	250	1
▲	B-403		R 101,60	50,80	–	THT-55-403-1	BBP12, i7100, i5100	R4300	1000	1
∞	B-403		R 101,60	–	30,48	B30C-4000-403-WT	i3300	B30-R4300	1	1
∞	B-403		R 101,60	–	91,44	THT-4000-403-WT	BBP12, i7100, i5100	R4300	1	1

## B-7425-AC Etiketten mit Angabe zur Sterilisation

Mit den Etiketten mit Angabe zur Sterilisation können Anwender über einen Nachweis der erfolgten Sterilisation verfügen. Diese Etiketten eignen sich ideal für zahlreiche Anwendungen im Labor, wie zum Beispiel die Nachverfolgung von Laborproben, die Bestandsverwaltung, die allgemeine Rückverfolgung sowie die Kennzeichnung von Glasbehältern und Schalen.

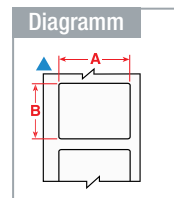
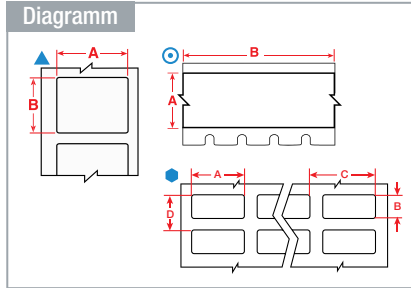


Diagramm	Brady-Materialnr.	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
▲	B-7425	38,10	25,40	B33-235-7425-AC	i3300	B30 Monocolour	1250	1
▲	B-7425	38,10	25,40	THT-235-7425-2-AC	BBP12, i7100, i5100	R4300	2000	1
▲	B-7425	50,80	25,40	B33-137-7425-AC	i3300	B30 Monocolour	1500	1
▲	B-7425	50,80	25,40	THT-137-7425-2-AC	BBP12, i7100, i5100	R4300	2000	1



## Allgemeine Kennzeichnung

Genau wie Proben können auch Schränke oder Schubkästen mit beständigen Etiketten gekennzeichnet werden, die den Aufschluss über den jeweiligen Inhalt geben. Eine ordnungsgemäße Kennzeichnung verschiedener Gegenstände spart Zeit, da sich umständliches Suchen erübrigt. Brady bietet verschiedene Materialien, die sich ideal für die Kennzeichnung von Schubkästen, Schränken, Regalen, Aufbewahrungsbehältern und Laborgeräten eignen.



- F** Gefrierschrank
- N** Flüssigstickstoff
- A** Autoklav
- H** Heißwasserbad (100°C)
- S** Selbstaminierendes Etikett
- L** Flaches Profil (extrem dünn)
- R** Ablösbar

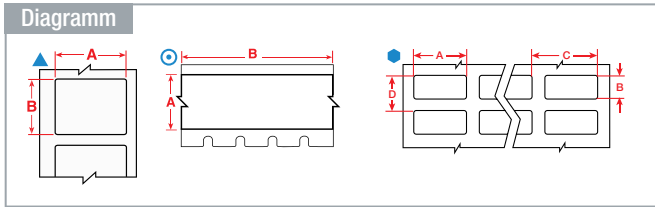
Die Etiketten werden nach Breite der Etiketten angegeben.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellnummer entsprechen der Materialfarbe.

Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 58.

Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
●	B-499	<b>F N A</b>	6,35	36,50	–	B33-90-499	i3300, i5300	B30 Monocolour	2500	6
○	B-595	<b>F</b>	6,35	–	6,40	M21-250-595-WT	M210-LAB, M211	R6000HF	1	–
○	B-595	<b>F</b>	6,35	–	6,40	M21-250-595-YL	M210-LAB, M211	R6000HF	1	–
○	B-430	<b>F A H</b>	6,35	–	6,40	M21-250-430-WT-CL	M210-LAB, M211	R6200	1	–
○	B-423	<b>F A H</b>	6,35	–	6,40	M21-250-423	M210-LAB, M211	R6200	1	–
○	B-430	<b>F A H</b>	6,35	–	6,40	M21-250-430	M210-LAB, M211	R6200	1	–
▲	B-499	<b>F N A</b>	9,53	20,96	–	M-130-499	BMP41, BMP51	R4300	220	–
○	B-499	<b>F N A</b>	9,53	–	4,88	M21-375-499	M210-LAB, M211	R4300	1	–
○	B-499	<b>F N A</b>	9,53	–	4,88	MC-375-499	BMP41, BMP51	R4300	1	–
○	B-423	<b>F A H</b>	9,53	–	6,40	M21-375-423	M210-LAB, M211	R6200	1	–
○	B-430	<b>F A H</b>	9,53	–	6,40	M21-375-430	M210-LAB, M211	R6200	1	–
○	B-488	<b>F A</b>	9,53	–	6,40	M21-375-488	M210-LAB, M211	R4300	1	–
○	B-595	<b>F</b>	9,53	–	6,40	M21-375-595-PL	M210-LAB, M211	R4400	1	–
○	B-595	<b>F</b>	9,53	–	6,40	M21-375-595-BR	M210-LAB, M211	R4400	1	–
○	B-595	<b>F</b>	9,53	–	6,40	M21-375-595-GY	M210-LAB, M211	R6000HF	1	–
○	B-595	<b>F</b>	9,53	–	6,40	M21-375-595-BK	M210-LAB, M211	R4400	1	–
○	B-430	<b>F A H</b>	9,53	–	6,40	M21-375-430-WT-CL	M210-LAB, M211	R6200	1	–
○	B-595	<b>F</b>	9,53	–	6,40	M21-375-595-WT	M210-LAB, M211	R6000HF	1	–
○	B-595	<b>F</b>	9,53	–	6,40	M21-375-595-GN	M210-LAB, M211	R4400	1	–
○	B-595	<b>F</b>	9,53	–	6,40	M21-375-595-YL	M210-LAB, M211	R6000HF	1	–
○	B-595	<b>F</b>	9,53	–	6,40	M21-375-595-BL	M210-LAB, M211	R4400	1	–
○	B-595	<b>F</b>	9,53	–	6,40	M21-375-595-OR	M210-LAB, M211	R6000HF	1	–
○	B-595	<b>F</b>	9,53	–	6,40	M21-375-595-RD	M210-LAB, M211	R4400	1	–
○	B-595	<b>F</b>	9,53	–	7,62	MC-375-595-WT-BK	BMP41, BMP51	R6000HF	1	–
○	B-595	<b>F</b>	9,53	–	7,62	MC-375-595-YL-BK	BMP41, BMP51	R6000HF	1	–
○	B-595	<b>F</b>	9,53	–	7,62	MC-375-595-RD-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	–
○	B-430	<b>F A H</b>	9,53	–	15,24	M7C-375-430	M710	R6000HF	1	1
▲	B-498	<b>F</b>	12,70	25,40	–	M-131-498	BMP41, BMP51	R6200	180	–
▲	B-499	<b>F N A</b>	12,70	25,40	–	M-131-499	BMP41, BMP51	R4300	180	–
●	B-499	<b>F N A</b>	12,70	36,50	–	B33-87-499	i3300, i5300	B30 Monocolour	2500	6
▲	B-490	<b>F N A H L</b>	12,70	41,91	–	M6-124-490	M610, M611	R4300	500	1
○	B-499	<b>F N A</b>	12,70	–	4,88	M21-500-499	M210-LAB, M211	R4300	1	–
○	B-499	<b>F N A</b>	12,70	–	4,88	MC-500-499	BMP41, BMP51	R4300	1	–
○	B-595	<b>F</b>	12,70	–	6,10	MC-500-595-CL-BK	BMP41, BMP51	R6000HF	1	–
○	B-595	<b>F</b>	12,70	–	6,10	MC-500-595-CL-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	–
○	B-423	<b>F A H</b>	12,70	–	6,40	M21-500-423	M210-LAB, M211	R6200	1	–
○	B-430	<b>F A H</b>	12,70	–	6,40	M21-500-430	M210-LAB, M211	R6200	1	–
○	B-488	<b>F A</b>	12,70	–	6,40	M21-500-488	M210-LAB, M211	R4300	1	–
○	B-595	<b>F</b>	12,70	–	6,40	M21-500-595-PL	M210-LAB, M211	R4400	1	–
○	B-595	<b>F</b>	12,70	–	6,40	M21-500-595-BR	M210-LAB, M211	R4400	1	–
○	B-595	<b>F</b>	12,70	–	6,40	M21-500-595-GY	M210-LAB, M211	R6000HF	1	–
○	B-595	<b>F</b>	12,70	–	6,40	M21-500-595-BK	M210-LAB, M211	R4400	1	–
○	B-430	<b>F A H</b>	12,70	–	6,40	M21-500-430-WT-CL	M210-LAB, M211	R6200	1	–
○	B-595	<b>F</b>	12,70	–	6,40	M21-500-595-RD	M210-LAB, M211	R4400	1	–
○	B-595	<b>F</b>	12,70	–	6,40	M21-500-595-OR	M210-LAB, M211	R6000HF	1	–

>>



Die Etiketten werden nach Breite der Etiketten angegeben.

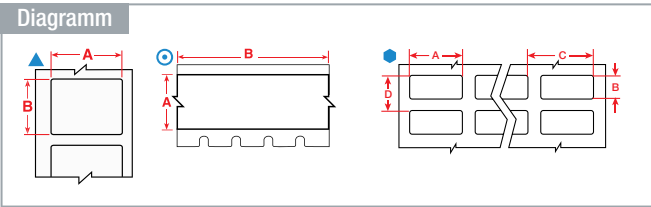
Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellnummer entsprechen der Materialfarbe.

Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 58.

Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
○	B-595	F	12,70	–	6,40	M21-500-595-BL	M210-LAB, M211	R4400	1	–
○	B-595	F	12,70	–	6,40	M21-500-595-YL	M210-LAB, M211	R6000HF	1	–
○	B-595	F	12,70	–	6,40	M21-500-595-GN	M210-LAB, M211	R4400	1	–
○	B-595	F	12,70	–	6,40	M21-500-595-WT	M210-LAB, M211	R6000HF	1	–
○	B-595	F	12,70	–	7,62	MC-500-595-OR-BK	BMP41, BMP51	R6000HF	1	–
○	B-595	F	12,70	–	7,62	MC-500-595-WT-BK	BMP41, BMP51	R6000HF	1	–
○	B-595	F	12,70	–	7,62	MC-500-595-YL-BK	BMP41, BMP51	R6000HF	1	–
○	B-595	F	12,70	–	7,62	MC-500-595-WT-RD	BMP41, BMP51	R4400	1	–
○	B-595	F	12,70	–	7,62	MC-500-595-BK-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	–
○	B-595	F	12,70	–	7,62	MC-500-595-BL-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	–
○	B-595	F	12,70	–	7,62	MC-500-595-GN-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	–
○	B-595	F	12,70	–	7,62	MC-500-595-RD-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	–
○	B-499	F N A	12,70	–	9,14	M7C-500-499	M710	R4300, R6000HF, R6200	1	1
○	B-595	F	12,70	–	15,24	M7C-500-595-YL	M710	R6000HF, R4400-WT	1	1
○	B-595	F	12,70	–	15,24	M7C-500-595-WT	M710	R6000HF	1	1
○	B-595	F	12,70	–	15,24	M7C-500-595-RD	M710	R6000HF, R4400-WT	1	1
○	B-595	F	12,70	–	15,24	M7C-500-595-OR	M710	R6000HF, R4400-WT	1	1
○	B-595	F	12,70	–	15,24	M7C-500-595-GN	M710	R6000HF, R4400-WT	1	1
○	B-595	F	12,70	–	15,24	M7C-500-595-CL	M710	R6000HF, R4400-WT	1	1
○	B-595	F	12,70	–	15,24	M7C-500-595-BL	M710	R6000HF, R4400-WT	1	1
○	B-595	F	12,70	–	15,24	M7C-500-595-BK	M710	R4400-WT	1	1
○	B-430	F A H	12,70	–	15,24	M7C-500-430	M710	R6000HF	1	1
○	B-492	F N H L	12,70	–	15,24	M6C-500-492	M610, M611	R4300, R6400	1	1
∞	B-595	F	12,70	–	30,48	B30C-500-595-BK	i3300	B30-R10000-WT	1	1
∞	B-595	F	12,70	–	30,48	B30C-500-595-BL	i3300	B30-R10000-WT	1	1
∞	B-595	F	12,70	–	30,48	B30C-500-595-CL	i3300	B30-R10000	1	1
∞	B-595	F	12,70	–	30,48	B30C-500-595-GN	i3300	B30-R10000-WT	1	1
∞	B-595	F	12,70	–	30,48	B30C-500-595-OR	i3300	B30-R10000	1	1
∞	B-595	F	12,70	–	30,48	B30C-500-595-RD	i3300	B30-R10000-WT	1	1
∞	B-595	F	12,70	–	30,48	B30C-500-595-WT	i3300	B30-R10000	1	1
∞	B-595	F	12,70	–	30,48	B30C-500-595-YL	i3300	B30-R10000	1	1
▲	B-490	F N H L	15,24	45,72	–	M6-126-490	M610, M611	R4300	250	1
●	B-499	F N A	19,05	6,35	–	B33-1-499	i3300, i5300	B30 Monocolour	10000	4
▲	B-499	F N A	19,05	12,70	–	M21-11-499	M210-LAB, M211	R4300	1	1
▲	B-423	F A H	19,05	12,70	–	M21-7-423	M210-LAB, M211	R6000HF	1	1
▲	B-498	F R	19,05	19,05	–	B33-254-498	i3300, i5300	B30 Monocolour	1000	1
▲	B-499	F N A	19,05	19,05	–	B33-254-499	i3300, i5300	B30 Monocolour	1000	1
●	B-499	F N A	19,05	23,80	–	B33-91-499	i3300, i5300	B30 Monocolour	2500	4
○	B-499	F N A	19,05	–	4,88	M21-750-499	M210-LAB, M211	R4300	1	–
○	B-499	F N A	19,05	–	4,88	MC-750-499	BMP41, BMP51	R4300	1	–
○	B-595	F	19,05	–	6,10	MC-750-595-CL-BK	BMP41, BMP51	R6000HF	1	–
○	B-595	F	19,05	–	6,10	MC-750-595-CL-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	–
○	B-423	F A H	19,05	–	6,40	M21-750-423	M210-LAB, M211	R6200	1	–
○	B-430	F A H	19,05	–	6,40	M21-750-430	M210-LAB, M211	R6200	1	–
○	B-488	F A	19,05	–	6,40	M21-750-488	M210-LAB, M211	R4300	1	–
○	B-595	F	19,05	–	6,40	M21-750-595-PL	M210-LAB, M211	R4400	1	–
○	B-595	F	19,05	–	6,40	M21-750-595-BR	M210-LAB, M211	R4400	1	–
○	B-595	F	19,05	–	6,40	M21-750-595-GY	M210-LAB, M211	R6000HF	1	–
○	B-595	F	19,05	–	6,40	M21-750-595-BK	M210-LAB, M211	R4400	1	–
○	B-430	F A H	19,05	–	6,40	M21-750-430-WT-CL	M210-LAB, M211	R6200	1	–
○	B-595	F	19,05	–	6,40	M21-750-595-BL	M210-LAB, M211	R4400	1	–
○	B-595	F	19,05	–	6,40	M21-750-595-WT	M210-LAB, M211	R6000HF	1	–

>>

# Allgemeine Kennzeichnung



Die Etiketten werden nach Breite der Etiketten angegeben.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellnummer entsprechen der Materialfarbe.

Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 58.

Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
⊙	B-595	<b>F</b>	19,05	–	6,40	M21-750-595-RD	M210-LAB, M211	R4400	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	19,05	–	6,40	M21-750-595-OR	M210-LAB, M211	R6000HF	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	19,05	–	6,40	M21-750-595-GN	M210-LAB, M211	R4400	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	19,05	–	6,40	M21-750-595-YL	M210-LAB, M211	R6000HF	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	19,05	–	7,62	MC-750-595-OR-BK	BMP41, BMP51	R6000HF	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	19,05	–	7,62	MC-750-595-WT-BK	BMP41, BMP51	R6000HF	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	19,05	–	7,62	MC-750-595-YL-BK	BMP41, BMP51	R6000HF	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	19,05	–	7,62	MC-750-595-WT-RD	BMP41, BMP51	R4400	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	19,05	–	7,62	MC-750-595-BK-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	19,05	–	7,62	MC-750-595-BL-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	19,05	–	7,62	MC-750-595-GN-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	19,05	–	7,62	MC-750-595-RD-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	–
⊙	B-403		<b>R</b> 19,05	–	7,62	MC-750-403	BMP41, BMP51	R4300	1	–
⊙	B-403		<b>R</b> 19,05	–	15,24	M6C-750-403	M610, M611	R4300	1	1
▲	B-481	<b>F H</b>	22,86	9,53	–	M6-195-481	M610, M611	R6400	500	1
▲	B-481	<b>F H</b>	22,86	19,05	–	M6-194-481	M610, M611	R6400	250	1
▲	B-481	<b>F H</b>	22,86	22,86	–	M6-97-481	M610, M611	R6400	250	1
▲	B-498	<b>F R</b>	25,40	12,70	–	THT-59-498-2.5-SC	BBP12	R7950	2500	1
●	B-423	<b>F A H</b>	25,40	12,70	–	B33-5-423	i3300	B30 Monocolour	5000	3
▲	B-432	<b>F A</b>	25,40	12,70	–	M-17-432-CL-BK	BMP51	R6000HF	280	–
▲	B-499	<b>F N A</b>	25,40	12,70	–	M21-131-499	M210-LAB, M211	R4300	1	1
▲	B-423	<b>F A H</b>	25,40	12,70	–	M21-17-423	M210-LAB, M211	R6000HF	1	1
●	B-499	<b>F N A</b>	25,40	12,70	–	B33-5-499	i3300, i5300	B30 Monocolour	5000	3
▲	B-498	<b>F R</b>	25,40	12,70	–	M7-17-498	M710	R6200	500	1
▲	B-430	<b>F A H</b>	25,40	12,70	–	M7-17-430	M710	R6000HF	500	1
▲	B-7425	<b>F N A H</b>	25,40	12,70	–	M6-17-7425	M610, M611	R4300, R6200, R6400	500	1
●	B-488	<b>F A</b>	25,40	12,70	–	THT-5-488-10	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	10000	3
▲	B-499	<b>F N A</b>	25,40	19,05	–	M21-18-499	M210-LAB, M211	R4300	1	1
▲	B-423	<b>F A H</b>	25,40	19,05	–	M21-18-423	M210-LAB, M211	R6000HF	1	1
●	B-499	<b>F N A</b>	25,40	19,05	–	B33-88-499	i3300, i5300	B30 Monocolour	2500	2
▲	B-7425	<b>F N A H</b>	25,40	19,05	–	M6-18-7425	M610, M611	R4300, R6200, R6400	250	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	25,40	25,40	–	M7-19-499	M710	R4300	250	1
▲	B-492	<b>F N H L</b>	25,40	25,40	–	M7-19-492	M710	R6400	250	1
▲	B-498	<b>F R</b>	25,40	31,75	–	M-103-498	BMP51	R6200	160	–
●	B-499	<b>F N A</b>	25,40	36,50	–	B33-89-499	i3300, i5300	B30 Monocolour	2300	3
▲	B-432	<b>F A</b>	25,40	48,26	–	M-78-432-CL-BK	BMP51	R6000HF	100	–
▲	B-424	<b>F</b>	25,40	50,80	–	M7-20-424	M710	R4300	100	1
●	B-498	<b>F R</b>	25,40	63,50	–	B33-325-498	i3300, i5300	B30 Monocolour	700	2
●	B-499	<b>F N A</b>	25,40	63,50	–	B33-325-499	i3300, i5300	B30 Monocolour	700	2
●	B-498	<b>F R</b>	25,40	101,60	–	B33-326-498	i3300, i5300	B30 Monocolour	450	2
●	B-499	<b>F N A</b>	25,40	101,60	–	B33-326-499	i3300, i5300	B30 Monocolour	450	2
●	B-499	<b>F N A</b>	25,40	–	4,88	MC-1000-499	BMP51	R4300	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	25,40	–	6,10	MC1-1000-595-CL-BK	BMP41, BMP51	R6000HF	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	25,40	–	6,10	MC1-1000-595-CL-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-WT-BK	BMP41, BMP51	R6000HF	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-YL-BK	BMP41, BMP51	R6000HF	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-OR-BK	BMP41, BMP51	R6000HF	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-BL-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-RD-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-GN-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-WT-RD	BMP41, BMP51	R4400	1	–
⊙	B-595	<b>F</b>	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-BK-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	–

>>

**F** Gefrierschrank

**N** Flüssigstickstoff

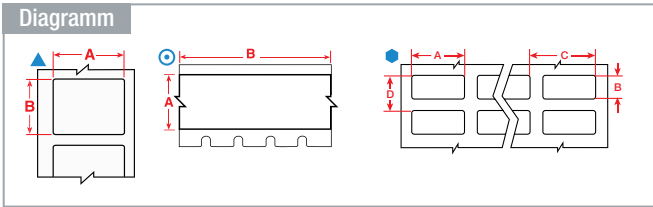
**A** Autoklav

**H** Heißwasserbad (100°C)

**S** Selbstlaminiertes Etikett

**L** Flaches Profil (extrem dünn)

**R** Ablösbar



Die Etiketten werden nach Breite der Etiketten angegeben.

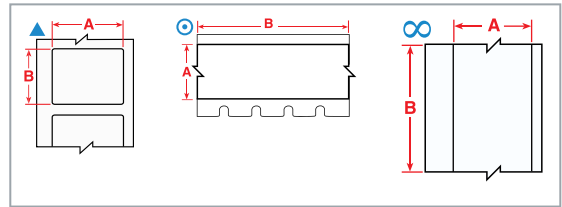
Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellnummer entsprechen der Materialfarbe.

Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 58.

Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
○	B-499	<b>F N A</b>	25,40	–	9,14	M7C-1000-499	M710	R4300, R6000HF, R6200	1	1
○	B-595	<b>F</b>	25,40	–	15,24	M7C-1000-595-YL	M710	R6000HF, R4400-WT	1	1
○	B-595	<b>F</b>	25,40	–	15,24	M7C-1000-595-WT	M710	R6000HF	1	1
○	B-595	<b>F</b>	25,40	–	15,24	M7C-1000-595-RD	M710	R6000HF, R4400-WT	1	1
○	B-595	<b>F</b>	25,40	–	15,24	M7C-1000-595-OR	M710	R6000HF, R4400-WT	1	1
○	B-595	<b>F</b>	25,40	–	15,24	M7C-1000-595-GN	M710	R6000HF, R4400-WT	1	1
○	B-595	<b>F</b>	25,40	–	15,24	M7C-1000-595-CL	M710	R6000HF, R4400-WT	1	1
○	B-595	<b>F</b>	25,40	–	15,24	M7C-1000-595-BL	M710	R6000HF, R4400-WT	1	1
○	B-595	<b>F</b>	25,40	–	15,24	M7C-1000-595-BK	M710	R4400-WT	1	1
○	B-430	<b>F A H</b>	25,40	–	15,24	M7C-1000-430	M710	R6000HF	1	1
▲	B-498	<b>F</b>	<b>R</b> 26,67	6,35	–	THT-199-498-3	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-498	<b>F</b>	<b>R</b> 26,67	6,35	–	THT-199-498-3-SC	BBP12	R7950	3000	1
▲	B-7425	<b>F N A H</b>	33,02	15,24	–	M6-199-7425	M610, M611	R4300, R6200, R6400	250	1
●	B-449	<b>F A</b>	<b>R</b> 38,10	19,05	–	THT-6-449-3	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	2
●	B-449	<b>F A</b>	<b>R</b> 38,10	19,05	–	THT-6-449-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	2
▲	B-499	<b>F N A</b>	38,10	19,05	–	M21-136-499	M210-LAB, M211	R4300	1	1
▲	B-423	<b>F A H</b>	38,10	19,05	–	M21-30-423	M210-LAB, M211	R6000HF	1	1
●	B-423	<b>F A H</b>	38,10	19,05	–	THT-6-423-10	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	10000	2
▲	B-499	<b>F N A</b>	38,10	31,75	–	M-132-499	BMP51	R4300	160	–
●	B-498	<b>F</b>	<b>R</b> 38,10	101,60	–	B33-327-498	i3300, i5300	B30 Monocolour	450	2
●	B-499	<b>F N A</b>	38,10	101,60	–	B33-327-499	i3300, i5300	B30 Monocolour	450	2
●	B-498	<b>F</b>	<b>R</b> 38,10	152,40	–	B33-328-498	i3300, i5300	B30 Monocolour	300	2
●	B-499	<b>F N A</b>	38,10	152,40	–	B33-328-499	i3300, i5300	B30 Monocolour	300	2
○	B-595		38,10	–	6,10	MC-1500-595-CL-BK	BMP51	R6000HF	1	–
○	B-595		38,10	–	6,10	MC-1500-595-CL-WT	BMP51	R4400	1	–
○	B-595		38,10	–	7,62	MC-1500-595-OR-BK	BMP51	R6000HF	1	–
○	B-595		38,10	–	7,62	MC-1500-595-WT-BK	BMP51	R6000HF	1	–
○	B-595		38,10	–	7,62	MC-1500-595-YL-BK	BMP51	R6000HF	1	–
○	B-595		38,10	–	7,62	MC-1500-595-WT-RD	BMP51	R4400	1	–
○	B-595		38,10	–	7,62	MC-1500-595-BK-WT	BMP51	R4400	1	–
○	B-595		38,10	–	7,62	MC-1500-595-BL-WT	BMP51	R4400	1	–
○	B-595		38,10	–	7,62	MC-1500-595-GN-WT	BMP51	R4400	1	–
○	B-595		38,10	–	7,62	MC-1500-595-RD-WT	BMP51	R4400	1	–
○	B-403		<b>R</b> 38,10	–	7,62	MC-1500-403	BMP51	R4300	1	–
○	B-403		<b>R</b> 38,10	–	15,24	M6C-1500-403	M610, M611	R4300	1	1
▲	B-498	<b>F</b>	<b>R</b> 48,26	25,40	–	M-128-498	BMP41, BMP51	R6200	100	–
○	B-499	<b>F N A</b>	48,26	–	9,14	M7C-1900-499	M710	R4300, R6000HF, R6200	1	1
▲	B-423	<b>F A H</b>	50,80	12,70	–	THT-53-423-3	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	3000	1
▲	B-424	<b>F</b>	50,80	12,70	–	B33-53-424	i3300	B30 Monocolour	2500	1
▲	B-424	<b>F</b>	50,80	12,70	–	THT-53-424-3	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-499	<b>F N A</b>	50,80	19,05	–	M21-137-499	M210-LAB, M211	R4300	1	1
▲	B-423	<b>F A H</b>	50,80	19,05	–	M21-137-423	M210-LAB, M211	R6000HF	1	1
▲	B-449	<b>F A</b>	<b>R</b> 50,80	25,40	–	THT-17-449-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	1
▲	B-498	<b>F</b>	<b>R</b> 50,80	25,40	–	THT-17-498-3	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-498	<b>F</b>	<b>R</b> 50,80	25,40	–	THT-17-498-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	1
▲	B-424	<b>F</b>	50,80	25,40	–	B33-17-424	i3300	B30 Monocolour	1500	1
▲	B-423	<b>F A H</b>	50,80	25,40	–	B33-17-423	i3300	B30 Monocolour	1500	1
▲	B-424	<b>F</b>	50,80	25,40	–	BM-20-424	M610, M611, M710	R4300	1000	1
▲	B-8423	<b>F A</b>	50,80	25,40	–	BPT-17-8423-1	BBP12	R6000HF	1000	1
▲	B-423	<b>F A H</b>	50,80	25,40	–	THT-17-423-3	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	3000	1
▲	B-424	<b>F</b>	50,80	25,40	–	THT-17-424-3	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-449	<b>F A</b>	<b>R</b> 50,80	25,40	–	THT-17-449-3	BBP12, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1

>>

# Allgemeine Kennzeichnung



Die Etiketten werden nach Breite der Etiketten angegeben.

Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellnummer entsprechen der Materialfarbe.

Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 58.

Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
⊙	B-430	<b>F</b> <b>A</b> <b>H</b>	50,80	–	15,24	M7C-1900-430	M710	R6000HF	1	1
▲	B-7425J	<b>F</b> <b>N</b> <b>A</b> <b>H</b>	55,12	85,00	–	J40-260-7425J	J4000		340	1
∞	B-7425J	<b>F</b> <b>N</b> <b>A</b> <b>H</b>	57,15	–	30,48	J40C-2250-7425J	J4000		1	1
▲	B-423	<b>F</b> <b>A</b> <b>H</b>	69,85	31,75	–	M7-26-423	M710	R6000HF	100	1
▲	B-8423	<b>F</b> <b>A</b>	69,85	31,75	–	BPT-7-8423-1	BBP12	R6000HF	1000	1
▲	B-423	<b>F</b> <b>A</b> <b>H</b>	76,20	25,40	–	B33-18-423	i3300	B30 Monocolour	1500	1
▲	B-423	<b>F</b> <b>A</b> <b>H</b>	76,20	25,40	–	THT-18-423-3	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	3000	1
▲	B-430	<b>F</b> <b>A</b> <b>H</b>	76,20	25,40	–	THT-18-430-3	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	3000	1
▲	B-430	<b>F</b> <b>A</b> <b>H</b>	76,20	50,80	–	THT-19-430-1	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	1000	1
∞	B-7425J	<b>F</b> <b>N</b> <b>A</b> <b>H</b>	101,60	–	30,48	J40C-4000-7425J	J4000		1	1
∞	B-7425J	<b>F</b> <b>N</b> <b>A</b> <b>H</b>	104,90	154,94	–	J40-262-7425J	J4000		200	1
∞	B-7425J	<b>F</b> <b>N</b> <b>A</b> <b>H</b>	152,40	–	30,48	J40C-6000-7425J	J4000		1	1
▲	B-7425J	<b>F</b> <b>N</b> <b>A</b> <b>H</b>	177,80	254,00	–	J40-265-7425J	J4000		100	1
▲	B-7425J	<b>F</b> <b>N</b> <b>A</b> <b>H</b>	203,20	133,35	–	J40-321-2475J	J4000		100	1
▲	B-7425J	<b>F</b> <b>N</b> <b>A</b> <b>H</b>	203,20	279,40	–	J40-268-2475J	J4000		100	1
∞	B-7425J	<b>F</b> <b>N</b> <b>A</b> <b>H</b>	203,20	–	30,48	J40C-8000-7425J	J4000		1	1

**F** Gefrierschrank

**N** Flüssigstickstoff

**A** Autoklav

**H** Heißwasserbad (100°C)

**S** Selbstlaminiertes Etikett

**L** Flaches Profil (extrem dünn)

**R** Ablösbar







## Etikettendrucker und Barcode-Scanner

Mit den Druckern von Brady können professionelle, hoch spezialisierte Kennzeichnungsetiketten bei Bedarf direkt vor Ort gedruckt werden. In Kombination mit der Etikettenerstellungssoftware für Labore ermöglichen die Drucker von Brady durch ihre Flexibilität eine hohe Zeitersparnis bei der Probenkennzeichnung.

Für noch mehr Sicherheit bietet Brady ein System zur Etikettenfixierung, mit dem selbstklebende Etiketten vor dem Einbetten des Gewebes auf der Gewebekassette angebracht werden.

Damit wir Ihnen eine umfassende Lösung für die Automatisierung der Probenkennzeichnung zur Verfügung stellen können, bietet Brady verschiedene Barcode-Scanner, die die branchenführende Abbildungstechnologie mit einem Grafikdisplay und einer robusten Tastatur vereinen und eine schnelle und benutzerfreundliche Daten- und Bestandsverwaltung ermöglichen.

- 58 Wählen Sie Ihren Drucker
- 60 M210-LAB Etikettendrucker
- 61 M211 Etikettendrucker
- 62 BMP51 Etikettendrucker
- 63 M610 Etikettendrucker
- 64 M611 Etikettendrucker
- 65 M710 Etikettendrucker
- 66 BBP12 Etikettendrucker
- 67 BradyPrinter i3300 Etikettendrucker für die Industrie
- 68 BradyPrinter i5100 Etikettendrucker für die Industrie
- 69 BradyPrinter i5300 Etikettendrucker für die Industrie
- 70 BradyPrinter i7100 Etikettendrucker für die Industrie
- 72 BradyJet J2000 Farbetikettendrucker
- 73 BradyJet J4000 Farbetikettendrucker
- 74 Etikettenerstellungssoftware
- 75 Scanner für den Laborbereich



# Wählen Sie Ihren Drucker - tragbare Drucker



	M210-LAB Etikettendrucker	M211 Etikettendrucker	BMP51 Etikettendrucker	M610 Etikettendrucker	M710 Etikettendrucker	M611 Etikettendrucker
<b>Max. Etiketten / Tag</b>	100	100	500	750	1000	750
<b>Druckauflösung (dpi)</b>	203 dpi	203 dpi	300 dpi	300 dpi	300 dpi	300 dpi
<b>Drucktechnologie</b>	Thermotransfer	Thermotransfer	Thermotransfer	Thermotransfer	Thermotransfer	Thermotransfer
<b>Druckgeschwindigkeit (mm/s)</b>	10,00 mm/s	15,24 mm/s	25,40 mm/s	50,80 mm/s	76,20 mm/s	33,80 mm/s
<b>Max. Etikettenbreite (mm)</b>	19,05 mm	19,05 mm	38,10 mm	50,80 mm	50,80 mm	50,80 mm
<b>Schriftgröße (Punkt)</b>	6 - 40 pt	4 - 150 pt	4 - 103 pt	4 - 170 pt	4 - 174 pt	Von der Software bestimmt
<b>Max. Druckbreite (mm)</b>	16,00 mm	15,75 mm	38,00 mm	50,80 mm	48,79 mm	50,80 mm
<b>Barcode-Typ</b>	Code 128, Code 39, Data Matrix, QR Code	Code 128, Code 128A, Code 128B, Code 128C, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 93, Code 93 Full ASCII, EAN-13, EAN-13 Extension 2, EAN-13 Extension 5, EAN-8, EAN-8 Extension 2, EAN-8 Extension 5, GS1-128, HIBC, Interleaved 2 von 5, JAN-13, JAN-8, UPC-A, UPC-E, Data Matrix, PDF417, QR Code	Code 128, Code 39, Mehr über Brady Workstation, Mehr über Brady Workstation	Code 128, Code 39, Interleaved 2 von 5, UPC-A, UPC-E, EAN-13, Mehr über Brady Workstation, QR Code, Data Matrix	Code 128, Code 39, Mehr über Brady Workstation, EAN-8, EAN-13, Interleaved 2 von 5, UPC-A, UPC-E, Mehr über Software, Data Matrix, QR Code, Mehr über Brady Workstation	Code 128A, Code 128B, Code 128C, Code 39, GS1 DataBar, HIBC, Interleaved 2 von 5, Mehr über Brady Workstation, UPC-A, UPC-E, Data Matrix, Mehr über Brady Workstation, PDF417, QR Code
<b>Integrierte Symbole</b>	133	Gemäß Software	450	480	500+	Gemäß Software
<b>Flash-Speicher</b>	16 MB (2 MB verfügbar zum Speichern von 12 Etiketten)	Speicher per angeschlossenes Mobilgerät	48 MB (zum Speichern von bis zu 25.000 Etiketten)	512 MB RAM, 256 MB Flash	200 MB (für bis zu 100.000 Etiketten)	256 MB Flash, 512 MB RAM
<b>Stand-Alone Druck</b>	Stand-Alone	Peripheriegerät	Stand-Alone oder mit PC Anschluss	Stand-Alone oder mit PC Anschluss	Stand-Alone oder mit PC Anschluss	Peripheriegerät
<b>Farbmöglichkeiten</b>	Einfarbig	Einfarbig	Einfarbig	Einfarbig	Einfarbig	Einfarbig
<b>Anschlüsse</b>	Keine	Bluetooth® 5 Low Energy (Klasse II)	Bluetooth, Ethernet (optional), USB, WiFi (optional)	USB 2.0, „Stand-alone“-Betrieb	„Stand-alone“-Betrieb, USB 2.0, USB-C	Bluetooth, USB, USB 2.0, WiFi
<b>Tastatur</b>	ABC	Nein	QWERTY	QWERTY, QWERTZ, AZERTY, KYRILLISCH	QWERTY, QWERTZ, AZERTY, KYRILLISCH	Nein
<b>Stromversorgung</b>	Akkus, Akku, AC-Adapter	AC-Adapter, Akku, USB	Akkus, Akku, AC-Adapter	AC-Adapter, Akku	AC-Adapter, Akku	AC-Adapter, Akku
<b>Gewicht (kg)</b>	0,75 kg	0,54 kg	1,18 kg	1,41 kg	2,45 kg	1,6 kg
<b>Gewährleistung</b>	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre

# Wählen Sie Ihren Drucker - Tischdrucker



	BBP12 Etikettendrucker	BradyPrinter i3300 Etikettendrucker für die Industrie	BradyPrinter i5100 Etikettendrucker für die Industrie	BradyPrinter i5300 Etikettendrucker für die Industrie	BradyPrinter i7100 Etikettendrucker für die Industrie	BradyJet J2000 Farbetikettendrucker	BradyJet J4000 Farbetikettendrucker
<b>Max. Etiketten / Tag</b>	1000	3000	5000	5000	7000	3000	5000
<b>Druckauflösung (dpi)</b>	300 dpi	300 dpi	300 / 600	300 / 600	300 / 600	Bis zu 4.800	Bis zu 4.800
<b>Drucktechnologie</b>	Thermotransfer	Thermotransfer	Thermotransfer	Thermotransfer, Thermodirektdruck	Thermodirektdruck, Thermotransfer	Inkjet	Inkjet
<b>Druckgeschwindigkeit (mm/s)</b>	101,60 mm/s	101,60 mm/s	300,00 mm/s	254,00 mm/s	300,00 mm/s	63,50 mm/s	114,30 mm/s
<b>Max. Etikettenbreite (mm)</b>	116,84 mm	107,95 mm	105,66 mm	107,95 mm	109,98 mm	101,60 mm	203,20 mm
<b>Schriftgröße (Punkt)</b>	–	4 - 250 pt	–	4 - 250 pt	–	–	–
<b>Max. Druckbreite (mm)</b>	105,41 mm	101,98 mm	105,66 mm	101,98 mm	105,66 mm	101,60 mm	203,20 mm
<b>Barcode-Typ</b>	China Post, Codabar, Code 11, Code 128A, Code 128B, Code 128C, Code 128UCC, Code 39, Code 39 mit Prüfziffer, Code 49, Code 93, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, EAN-13, EAN-8, GS1 DataBar, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1-128, Interleaved 2 von 5, Interleaved 2 von 5 mit Prüfziffer, ITF-14, MSI, MSI mit Prüfziffer, PLANET, Plessey, POSTNET, Telepen, UPC-A, UPC-E, Aztec, GS1 DataMatrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR Code	Code 128A, Code 128B, Code 128C, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, HIBC, Interleaved 2 von 5 mit Prüfziffer, JAN-13, JAN-8, UPC-A, Aztec, Data Matrix, MicroPDF417, PDF417, QR Code	Codabar, Codablock F, Code 128A, Code 128B, Code 128C, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 93, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, EAN/UCC 128, EAN/UPC, EAN/UPC Extension 2, EAN/UPC Extension 5, EAN-13, EAN-8, FIM, GS1 DataBar, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1-128, HIBC, Interleaved 2 von 5, JAN-8, MSI, Plessey, POSTNET, UPC-A, UPC-E, UPC-E0, Aztec, Data Matrix, GS1 DataMatrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR Code	Codabar, Code 128A, Code 128B, Code 128C, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, HIBC, Interleaved 2 von 5, JAN-8, JAN-8, MSI, Plessey, UPC-A, Aztec, Data Matrix, PDF417, QR Code	Codabar, Codablock F, Code 128A, Code 128B, Code 128C, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 93, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, EAN/UCC 128, EAN/UPC, EAN/UPC Extension 2, EAN/UPC Extension 5, EAN-13, EAN-8, FIM, GS1 DataBar, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1-128, HIBC, Interleaved 2 von 5, JAN-8, MSI, Plessey, POSTNET, UPC-A, UPC-E, UPC-E0, Aztec, Data Matrix, GS1 DataMatrix, MaxiCode, MicroPDF417, PDF417, QR Code	Mehr über Brady Workstation, Mehr über Brady Workstation	Mehr über Brady Workstation, Mehr über Brady Workstation
<b>Integrierte Symbole</b>	Siehe Brady Workstation-Software	Siehe Brady Workstation-Software	Siehe Brady Workstation-Software	Siehe Brady Workstation-Software	Siehe Brady Workstation-Software	Siehe Brady Workstation-Software	Gemäß Software
<b>Flash-Speicher</b>	128 MB Flash, 64 MB SDRAM, SD-Flash-Speicherkarte mit bis zu 32 GB	512 MB RAM, 195 MB IFFS Flash	256 MB RAM, 50 MB IFFS Flash	512 MB RAM, 195 MB IFFS Flash	256 MB RAM, 50 MB IFFS-Flash, SD-Karte für bis zu 512 GB	Kein interner Speicher	–
<b>Stand-Alone Druck</b>	Peripheriegerät	Peripheriegerät	Stand-Alone oder mit PC Anschluss	Peripheriegerät	Stand-Alone oder mit PC Anschluss	Peripheriegerät	Peripheriegerät
<b>Farbmöglichkeiten</b>	Einfarbig	Einfarbig	Einfarbig	Einfarbig	Einfarbig	Vollfarbe	Vollfarbe
<b>Anschlüsse</b>	Ethernet, Seriell, USB	Ethernet, USB, USB 2.0	Ethernet, WiFi (optional), Bluetooth (optional), Seriell, USB	Mit Kabel, Ethernet, USB 2.0, USB-Host	Ethernet, I/O Verbindung (optional), Bluetooth (optional), WiFi (optional), Seriell, USB	USB	USB, Ethernet
<b>Tastatur</b>	Optional	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
<b>Hardware Options</b>	Reinigungstupfer, Schneider (werkseitig installiert), Externer Medienhalter, Peel & Present-Spendekante, Universelle Tastatur	Reinigungsset, Reinigungstupfer, Reinigungswerkzeug für Schneider, Medienabstreifer, Netzkabel, USB-Kabel	Automatischer Schneider, Bluetooth-Adapter, Reinigungstupfer, Halter für Etikettenrolle, Halter für Medienrolle, Walzen, Druckwalze, Farbband-Aufnahmespindel, WLAN-USB-Stick	Druckkopf (300 dpi), Druckkopf (600 dpi), Druckwalze	Medienadapter, 101,60 mm, Automatischer Schneider, Reinigungstupfer, Schneider mit Perforator, Schneider mit Fach, Erweiterte Abziehschiene, E/A-Schnittstellenzubehör, Schmale Druckwalzen, Abziehen, Walzen, Spindellichtschranke, Aufwickler, WLAN-USB-Stick mit Antenne	Ausrichtungsrolle, Reinigungsset, Tintenkissen, USB-Kabel	Tintenpatrone
<b>Gewicht (kg)</b>	2,3 kg	5,22 kg	6,17 kg	15,0 kg	10 kg	3,20 kg	16 kg
<b>Gewährleistung</b>	1 Jahr	1 Jahr	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre	1 Jahr	1 Jahr



## M210-LAB

LABEL PRINTER

### Außen stark. Innen genial.

Der tragbare M210-LAB Etikettendrucker kombiniert ein robustes Gehäuse mit intelligenten Druckfunktionen, sodass er auch unter schwierigen Bedingungen optimale Leistung liefert. **Mit laborspezifischen Symbolen**, automatischer Größeneinstellung von Etiketten für Fläschchen und Röhrchen, leicht einsetzbaren Kassetten, Li-Ion-Akku und einer zweijährigen Gewährleistung ist dieser Drucker eine leistungsstarke und kostengünstige Lösung für die schnelle und effiziente Erstellung von Etiketten in jeder Laborumgebung. **Mit hochwertigen Etikettenmaterialien**, die speziell für Labore entwickelt wurden, können beständige und professionell aussehende Etiketten für Laborproben und andere Zwecke erstellt werden.

#### Für Labore entwickelt

- Materialien für Laboranwendungen, wie Cryo-Fläschchen und Objektträger
- Griechische Symbole, die häufig in Laboren verwendet werden; intuitive Menüstruktur für Symbole
- Etiketten für Fläschchen werden automatisch auf die richtige Größe zugeschnitten
- Automatische Serialisierung
- Zeit-/Datumsstempel

#### Benutzerfreundlich

- Dreizeiliges LCD-Display sorgt für ausgezeichnete Sichtbarkeit
- ABC-Tastatur, Grafikbibliothek, Schnell Tasten und Menüfunktionen ermöglichen eine schnelle Etikettenerstellung
- Li-Ion-Akku\* mit langer Lebensdauer
- Smart-Cell-Technologie für die automatische Etiketteneinrichtung
- Automatische Formatierung von häufig in Laboren verwendeten Etikettentypen
- Praktischer Magnet\* für bequemere Anwendung und Aufbewahrung auf kleinen Labortischen sowie ein Trageband für die freihändige Bedienung
- Das ergonomische Design mit dem Geräteschwerpunkt in der Mitte und einem guten Griff ermöglicht eine einfache Handhabung

#### Große Vielfalt äußerst beständiger Materialien

- Laborspezifische Materialien, die den schwierigen Bedingungen in Laboren standhalten können
- Hochwertige, beständige Etiketten, die zuverlässig haften
- Bedruckt beständige Kennzeichnungsmaterialien mit einer Breite von 6–19 mm für eine maximale Datenmenge
- Mit dem hochwertigen Endlosmaterial kann die Etikettenlänge nach Bedarf angepasst werden
- Verschiedene branchenspezifische Materialien mit hoher Beständigkeit können alle Ihre Druckanforderungen erfüllen



#### Webseite

Weitere Informationen zum Etikettendrucker M210-LAB finden Sie unter [www.bradyeurope.com/M210-LAB](http://www.bradyeurope.com/M210-LAB)



### M210-LAB Etikettendrucker

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
152261	M210-LAB	M210-LAB Etikettendrucker - Kartonverpackung

Dieser Drucker wird in einer Kartonverpackung mit einer Kurzanleitung und einer M21-750-7425 Etikettenkassette geliefert

### Starterpakete M210-LAB

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
311319	M210-LAB-kit EU	M210 LAB-Set EU
311320	M210-LAB-kit UK	M210 LAB-Set UK
311321	M210-LAB-kit US	M210 LAB-Set US

Dieses Set wird in einem Hartschalenkoffer mit einem M210-Lab Drucker, Li-Ion-Akku, Netzkabel, Kurzanleitung und M21-750-7425 Etikettenkassette geliefert.



### Zubehör

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
110416	BMP21-AC EUR	BMP21 Netzadapter EU
110417	BMP21-AC UK	BMP21 Netzadapter UK
110937	BMP21-AC	BMP21 Netzadapter US
170421	M210-HC	Hartschalenkoffer für M210 und M210-LAB
170420	M210-BATTERY	Li-Ion-Akku für den M210 Etikettendrucker
170385	M21-BELTCLIP	M210 und M211 Gürtelklemme
170425	M21-MAGNET	Magnet
170424	M210-TOOL	Multifunktionales Zubehör
150617	BMP-SC-1	Schutztasche für tragbare Drucker für M211; M210; BMP21; BMP51

# M211

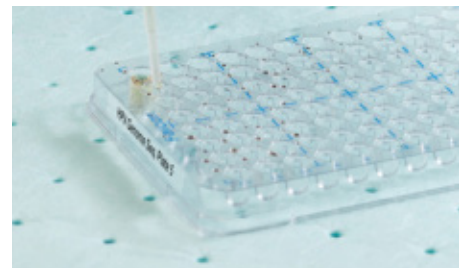
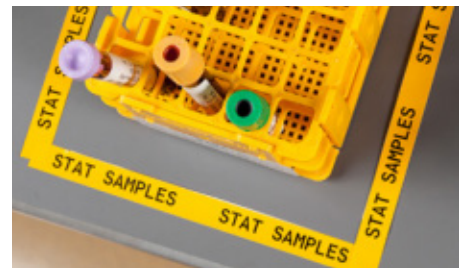
## LABEL PRINTER

Gestalten, Vorschau anzeigen und drucken - alles auf Ihrem Smartphone. Der einfache und intuitive M211 wurde speziell für Arbeitsumgebungen entwickelt. Er kann einen ganzen Tag lang mit einer vollen Akkuladung betrieben werden und ist fall-, quetsch- und stoßbeständig.

**Einfach. Leicht. Intuitiv.** Mit der branchenführenden Express-Etiketten-App auf Ihrem vertrauten Smartphone können Sie Etiketten nahtlos gestalten, in einer Vorschau anzeigen und drucken sowie rasch eine Verbindung mit Ihrem Drucker herstellen.

**Einmal kennzeichnen.** Jetzt stehen sowohl vordimensionierte als auch Endlosetiketten in mehr als 90 Kassetten zur Verfügung, die bis zum Rand mit zuverlässigen, getesteten und speziell entwickelten Etikettenmaterialien gefüllt sind. Die Etiketten bleiben auf jeder Oberfläche und in jeder Umgebung zuverlässig haften und stets gut lesbar.

**Für jede Arbeitsumgebung geeignet.** Der leichte Drucker mit einem Gewicht von nur 0,5 kg verfügt über einen hochleistungsfähigen Akku, Kassetten nach dem Prinzip „Einsetzen, Verriegeln, Drucken“ und einen integrierten automatischen Schneider. Damit ist der Drucker Ihr zuverlässiger Begleiter für alle Kennzeichnungsaufgaben während Ihres Arbeitstags. Fallbeständig aus einer Höhe von bis zu 1,8 m, beständig gegen Stöße und Quetschungen mit einem Gewicht von 110 kg.



## M211 Etikettendrucker

Artikelnr.	Beschreibung
170381	M211 Drucker - EMEA

Dieser Drucker wird in einer Kartonverpackung mit M21-750-499 Etikettenkassette, Netzkabel mit EU-, UK- und US-Stecker und einer Kurzanleitung geliefert.

## M211-Set

Artikelnr.	Beschreibung
170390	M211-Set EMEA

Dieses Set wird in einem Hartschalenkoffer mit M211 Drucker, M21-750-499-Etikettenkassette, Kurzanleitung, Netzkabel mit EU-, UK- und US-Stecker, Gürtelclip und Powerbank geliefert.

## Zubehör

Artikelnr.	Beschreibung
170385	M211 Gürtelklemme
170386	M211 Hartschalenkoffer
170387	M211 Powerbank
170388	M211 AC-Wandadapter EMEA
170425	M211 Magnet

### ▶ Etikettenerstellung ganz einfach durch Tippen.

Seien Sie mobil und erhalten Sie mehr Optionen mit der App „Express-Etiketten“.

[www.bradycorp.com/software/express-labels-mobile](http://www.bradycorp.com/software/express-labels-mobile)





## BMP51 LABEL PRINTER

Bei dem Etikettendrucker BMP51 handelt es sich um einen kompakten, vielseitigen, tragbaren Drucker mit integrierter Bluetooth®-Technologie für kabellosen Einsatz.

- Kennzeichnen Sie Ihre Proben schneller und effizienter
- Tragbar/kompakt
- Die Etiketten sind gegen extreme Labortemperaturen und Lösungsmittel beständig
- Die langlebige integrierte Schneidvorrichtung hält das Etikett fest, bis Sie es benötigen
- Integriertes Bluetooth® oder optionale Wi-Fi-Karte für den kabellosen Einsatz in einem Netzwerk
- Mit dem Magnetzubehör ist der Drucker stets griffbereit
- Seriennummerierung für schnellere Kennzeichnung von Einzelproben



### ▶ Webseite

Weitere Informationen zum Etikettendrucker BMP51 finden Sie unter [www.bradyeurope.com/BMP51](http://www.bradyeurope.com/BMP51)



### BMP51 Etikettendrucker

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
710894	BMP51 PRINTER EU	BMP51 Etikettendrucker - EU
306856	BMP51-EU-LABS	BMP51 Etikettendrucker - EU mit Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
710898	BMP51 PRINTER KIT UK	BMP51 Etikettendrucker - UK
306857	BMP51-UK-LABS	BMP51 Etikettendrucker - UK mit Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung

Die Basic Suite gehört zu jedem Drucker – Sie müssen sie lediglich herunterladen. [Workstation.BradyID.com/Free](http://Workstation.BradyID.com/Free)

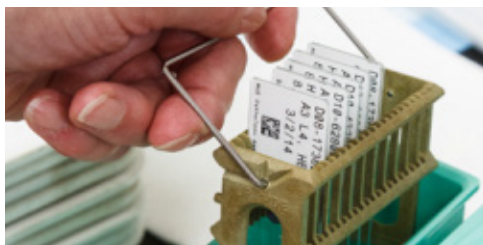


▶ Weitere Informationen über die Brady Workstation-Software-Suites finden Sie auf Seite 74.

### BMP51 – Sets für Labore

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
198655	BMP51-LAB KIT-EU	BMP51 – Set für Labore – EU
198658	BMP51-LAB KIT-UK	BMP51 – Set für Labore – UK

Dieser Drucker wird in einem Hartschalenkoffer mit folgendem Inhalt geliefert: Lithium-Ionen-Akku, USB-Kabel, AC-Adapter mit Netzkabel, Produkt-CD, CD mit Brady-Druckertreibern, Kurzanleitung, Bluetooth-Netzwerkarte, Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung, Verbrauchsmaterialien M-122-461, M-131-499 und MC1-1000-422.



### Zubehör BMP51

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
710612	M41/50/61/71/611-AC-BC-EU	AC-Adapter – Europa, 220 V
710613	M41/50/61/71/611-AC-BC-UK	AC-Adapter – UK, 240 V
114883	M41/50/61/71/611-AC-BC-NA	AC-Adapter – USA, 120 V
143115	M50-BATT-TRAY	BMP50 Ersatzbatterie-Behälter für 8 AA-Batterien
142267	NET-LAN	LAN-Netzwerkarte
143108	M50-MAGNET	Magnetzubehör für die BMP50 Serie
143109	M50-HC	Robuster Tragekoffer für die BMP50 Serie
142260	BMP-UBP 12V	Universeller Li-Ion-Akku - BMP51
710902	UBP-LI-ION-AC-EUR	Universeller Li-Ion-Akku mit AC-Adapter/Akkuladegerät, EU
710903	UBP-LI-ION-AC-UK	Universeller Li-Ion-Akku mit AC-Adapter/Akkuladegerät, UK
142261	BMP-UBP-AC	Universeller Li-Ion-Akku mit AC-Adapter/Akkuladegerät, US



# M610

LABEL PRINTER

## DIE HALTBARKEIT, DIE SIE FÜR IHRE ARBEIT BENÖTIGEN

### Der tragbare Drucker ist jetzt noch leistungsfähiger

Erladigen Sie Ihre Arbeit richtig! Im Betrieb oder im Außendienst.

### Speichern Sie Etiketten direkt auf dem Drucker und nutzen Sie zahlreiche Optionen für die Dateneingabe.

#### Profitieren Sie von diesen zeitsparenden Funktionen:

- Druckgeschwindigkeit von bis zu 50,8 mm pro Sekunde
- Verbesserter Li-Ion-Akku der dritten Generation
- Speichern und importieren Sie Datendateien auf einem USB-Stick
- Importieren und speichern Sie Dateien, Listen und Grafiken
- Gestalten und drucken Sie Etiketten über das Tastenfeld, die mobile App oder die Desktop-Software
- Drucken Sie Text, Barcodes, Formen und Bilder



## ERLEDIGEN SIE MEHR MIT ERWEITERTEN FUNKTIONEN



**FALLBESTÄNDIG AUS 1,8 M HÖHE, STOSSFEST GEMÄSS MILITÄRSTANDARD**



**DRUCKT 4.500 ETIKETTEN MIT EINER VOLLEN AKKULADUNG**



**GRÖßERER TEMPERATURBEREICH (-18° bis 46°C)**

### ► Webseite

Weitere Informationen zum M610 Etikettendrucker finden Sie unter [www.bradyeurope.com/M610](http://www.bradyeurope.com/M610)



## M610 Etikettendrucker

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
317790	M610-QWERTY-UK	M610 Etikettendrucker - QWERTY UK
317791	M610-QWERTY-UK-BT	M610 Etikettendrucker - QWERTY UK mit Bluetooth
317792	M610-AZERTY	M610 Etikettendrucker - AZERTY
317793	M610-AZERTY-BT	M610 Etikettendrucker - AZERTY mit Bluetooth
317794	M610-US	M610 Etikettendrucker - QWERTY US
317795	M610-QWERTZ-BT	M610 Etikettendrucker - QWERTZ mit Bluetooth
317796	M610-US-BT	M610 Etikettendrucker - QWERTY US mit Bluetooth
317797	M610-QWERTY-EU	M610 Etikettendrucker - QWERTY EU
317798	M610-QWERTY-EU-BT	M610 Etikettendrucker - QWERTY EU mit Bluetooth
317799	M610-CYRILLIC-BT	M610 Etikettendrucker - KYRILLISCH mit Bluetooth

## M610-Zubehör

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
018556	PCK-5	Drucker Reinigungsset
150618	BMP-SC-2	Schutztasche für tragbare Drucker
175671	M610-HC	Hartschalenkoffer für M610 Etikettendrucker
175672	M610-MAGNET	Magnet für M610 Etikettendrucker
175673	M-LION-BATTERY	Wiederaufladbarer Li-Ion-Akku für M610/M710 Drucker
175674	M-NIMH-BATTERY	Wiederaufladbarer NIMH-Akku für M610/M710 Drucker

Die Basic Suite gehört zu jedem Drucker – Sie müssen sie lediglich herunterladen.

**Workstation.BradylID.com/Free**

► Weitere Informationen über die Brady Workstation-Software-Suites finden Sie auf Seite 74.



## M611 LABEL PRINTER

### Nachverfolgen Ihrer Probanddaten

Der Wert einer Laborprobe steht und fällt mit den zugehörigen Daten. Der M611 Etikettendrucker und die Brady Workstation-Software als Mobil- oder Desktop-Version bieten Ihnen eine hochleistungsfähige Kennzeichnungslösung, mit der Sie die Datenintegrität gewährleisten und den nahtlosen Zugriff auf Ihre Daten sicherstellen können. Weitere Informationen zu diesen Softwareoptionen finden Sie auf Seite 74.

Mithilfe der Datenautomation können Sie Ihre Daten problemlos im gewünschten Format auf ein Etikett übertragen. Die leistungsstarke, mobile Brady Workstation-App „Express-Etiketten“ kombiniert Ihre Daten mit Etikettenvorlagen und gewährleistet so ohne Mehraufwand die Datenintegrität. Wenn es Zeit ist, Etiketten zu erstellen, müssen Sie lediglich die Daten aus der Datendatei abrufen, und schon kann es losgehen.

#### ► Webseite

Schauen Sie sich die Videos des M611 Etikettendrucker an unter: [www.bradyeurope.com/M611](http://www.bradyeurope.com/M611)



### Profitieren Sie von diesen zeitsparenden Funktionen:

- Druckgeschwindigkeit von bis zu 50,8 mm pro Sekunde
- Teilen Sie Etikettendateien an mehreren Standorten
- Speichern und importieren Sie Datendateien auf einem USB-Stick
- Druckbreite von 50,8 mm
- Kompakt und leicht
- Verbindung mit einem Computer über WLAN oder USB-Kabel oder Nutzung per Smartphone mit der App „Express-Etiketten“



## MODERNISIEREN SIE ARBEITSABLÄUFE AUF VIELFÄLTIGE WEISE



**ERSTELLEN SIE ETIKETTEN IM BÜRO ODER IM AUSSENDIENST. SPEICHERN SIE DIE ETIKETTEN ZUM EINFACHEN TEILEN.**



**TEILEN SIE ETIKETTEN ÜBER E-MAIL MIT DEM EINSATZORT, DRUCKEN SIE DIREKT ÜBER DEN DRUCKER-TOUCHSCREEN ODER PER SMARTPHONE.**



**VERBINDEN SIE BIS ZU 5 GERÄTE ÜBER BLUETOOTH, SPAREN SIE ZEIT UND AUFWAND BEI DER KENNZEICHNUNG DIREKT VOR ORT.**

### Drucker

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
317844	M611-EU-BT-W	M611 Etikettendrucker - EU
317836	M611-UK-BT-W	M611 Etikettendrucker - UK
317843	M611-AM-BT-W	M611 Etikettendrucker - US

\* Dieser Drucker wird in einem Pappkarton mit folgendem Inhalt geliefert: USB-Kabel, Kurzanleitung, Netzkabel, USB-Stick mit Produktinformationen und Windows-Treiber, Brady Workstation Basic Design Suite, eine Rolle M6-11-427 und ein Farbband M61-R4310.

### Sets

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
317840	M611-EU-LABS	M611 Etikettendrucker - EU mit Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
317841	M611-UK-LABS	M611 Etikettendrucker - UK mit Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
317842	M611-US-LABS	M611 Etikettendrucker - US mit Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung

### Zubehör

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
175603	M611-HC	Hartschalenkoffer für M611 Etikettendrucker
175604	M611-MAGNET	Magnet für M611 Etikettendrucker
175605	M611-SLING	Umhängetasche für M611 Drucker



## M710 LABEL PRINTER

Der Etikettendrucker M710 kann mehr als 60 verschiedene Etikettenmaterialien bedrucken, einschließlich verschiedenen Etikettentypen für den Laborbereich. Sie alle bieten die für Brady typische hohe Beständigkeit.

### Profitieren Sie von diesen zeitsparenden Funktionen:

- Druckgeschwindigkeit von 76 mm pro Sekunde
- Druckt 4.500 Etiketten mit einer Akkuladung
- Fallbeständig aus einer Höhe von 1,2 m, beständig gegen Sand und Flugstaub
- Drucken Sie Etiketten über das Tastenfeld, Ihr Smartphone und die App „Express-Etiketten“ oder die Software
- Druckt Text, Barcodes, Formen und Bilder
- Speichern und Teilen von Etiketten, Datenimporte



### ERLEDIGEN SIE MEHR MIT DIESEN FUNKTIONEN:



**ULTRASCHNELLE DRUCKGESCHWINDIGKEITEN**



**FLEXIBLE VERBINDUNG ZWISCHEN BÜRO UND EXTERNEN EINSATZORTEN**



**MEHR ALS 60 MATERIALOPTIENEN**

### ► Webseite

Weitere Informationen zum Etikettendrucker M710 finden Sie unter

[www.bradyeurope.com/M710](http://www.bradyeurope.com/M710)



### M710 Etikettendrucker

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
317814	M710-AZERTY-EU	M710 Etikettendrucker AZERTY
317815	M710-WB-AZERTY-EU	M710 Etikettendrucker AZERTY, WLAN, BT
317817	M710-WB-CYRILLIC	M710 Etikettendrucker KYRILLISCH mit WLAN und BT
317810	M710-QWERTY-EU	M710 Etikettendrucker QWERTY EU
317811	M710-WB-QWERTY-EU	M710 Etikettendrucker QWERTY EU mit WLAN und BT
317812	M710-QWERTY-UK	M710 Etikettendrucker QWERTY UK
317813	M710-WB-QWERTY-UK	M710 Etikettendrucker QWERTY UK mit WLAN und BT
317816	M710-WB-QWERTZ	M710 Etikettendrucker QWERTZ mit WLAN und BT

Dieses Drucker-Set wird in einem Hartschalenkoffer mit folgendem Inhalt geliefert: NiMH-Akku, AC-Adapter, USB-Kommunikationskabel, Medienadapter, Kurzanleitung, Produkt-CD (mit Druckertreiber, Beispielen, komplettem Benutzerhandbuch), Reinigungsset, Brady Workstation Basic-Suite, Verbrauchsmaterialien M71C-2000-595-WT, M71-31-423 und M71-R6000.

► Die Basic Suite gehört zu jedem Drucker – Sie müssen sie lediglich herunterladen. [Workstation.BradylD.com/Free](http://Workstation.BradylD.com/Free)

Weitere Informationen über die Brady Workstation-Software-Suites finden Sie auf Seite 74.

### Zubehör M710

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
175664	M710-HC	Hartschalenkoffer M710 Etikettendrucker
175665	USB-C-A-CABLE	USB-C-auf-USB-Typ-A-Kabel
175673	M-LION-BATTERY	Wiederaufladbarer Li-Ion-Akku für M610/M710 Drucker
175674	M-NIMH-BATTERY	Wiederaufladbarer NiMH-Akku für M610/M710 Drucker
114886	M71-CLEAN	Reinigungsset
147998	M71-ADAPT-BK	Medienadapter
150619	BMP-SC-3	Schutztasche für tragbare Drucker

## BBP12 LABEL PRINTER



**Webseite**  
 Weitere Informationen zum Etikettendrucker BBP12 finden Sie unter [www.bradyeurope.com/BBP12](http://www.bradyeurope.com/BBP12)



Der neue BBP12 Etikettendrucker, das Einsteigermodell unter den Tischdruckern, eignet sich ideal zur Kennzeichnung von Kabeln, Komponenten, Produkten sowie Laborproben und zeichnet sich durch ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis aus. Der **kompakte** BBP12 bietet eine hohe Druckgeschwindigkeit von **100 mm/Sekunde** und kann ein **großes Sortiment** an äußerst beständigen **Spezialetiketten** von Brady bedrucken.

### Einfaches und effizientes Design

- Kompakte Bauweise, passt auf jeden Schreibtisch
- Ethernet-Verbindung als Standard ermöglicht den Einsatz in einem Netzwerk
- „Stand-alone“-Betrieb in Verbindung mit einer universellen Tastatur (USB 2.0-Anschluss)
- LCD-Farbdisplay und intuitive Benutzeroberfläche, deshalb kaum Schulungsaufwand erforderlich
- Einfaches Kalibrierungsmenü ermöglicht das Drucken in wenigen Schritten
- Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis auf dem Markt bei kleinen Druckmengen
- Kostenloser externer Abroller zum Drucken mit größeren Etikettenrollen im Lieferumfang enthalten

### Leistung

- Bedruckt eine große Vielfalt an Kennzeichnungsetiketten mit einer Breite von 6 mm bis zu 112 mm
- Standard-Druckqualität von 300 dpi ermöglicht die präzise Positionierung von Bildern und Barcodes auf sehr kleinen Etiketten
- Leistungsstarker 32-Bit-Prozessor und erweiterter Speicher sorgen für eine Druckgeschwindigkeit von bis zu 100 mm/sek.
- Der Drucker unterstützt die branchenüblichen Programmiersprachen Zebra® und Eltron®
- Drucken von Datum und Uhrzeit auf den Etiketten mithilfe der Funktion „Echtzeituhr“



Der BBP12 Etikettendrucker wird zwar hauptsächlich zum Bedrucken von Materialien mit einem Kerndurchmesser von 25,40 mm bei kleinen bis mittleren Druckmengen eingesetzt; kann jedoch mit dem externen Rollenhalter auch größere Mengen bedrucken.



### BBP12 Etikettendrucker

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
195566	BBP12-EU+Unwinder	BBP12 Etikettendrucker – 300 dpi – EU – mit Rollenhalter
306866	BBP12-EU-U-LABS	BBP12 Etikettendrucker 300 dpi – EU mit Rollenhalter und Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
306867	BBP12-EU-U-C-LABS	BBP12 Etikettendrucker 300 dpi – EU mit Schneider, Rollenhalter und Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
195966	BBP12-EU+U+Cutter	BBP12 Etikettendrucker-300 dpi-EU-mit Schneider und Rollenhalter
195567	BBP12-UK+Unwinder	BBP12 Etikettendrucker – 300 dpi – UK – mit Rollenhalter
306868	BBP12-UK-U-LABS	BBP12 Etikettendrucker 300 dpi – UK mit Rollenhalter und Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
306869	BBP12-UK-U-C-LABS	BBP12 Etikettendrucker 300 dpi – UK mit Schneider, Rollenhalter und Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
195967	BBP12-UK+U+Cutter	BBP12 Etikettendrucker-300 dpi-UK-mit Schneider und Rollenhalter
195568	BBP12-US+Unwinder	BBP12 Etikettendrucker – 300 dpi – US – mit Rollenhalter
306870	BBP12-US-U-LABS	BBP12 Etikettendrucker 300 dpi – US mit Rollenhalter und Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
306871	BBP12-US-U-C-LABS	BBP12 Etikettendrucker 300 dpi – US mit Schneider, Rollenhalter und Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
195968	BBP12-US+U+Cutter	BBP12 Etikettendrucker-300 dpi-US-mit Schneider und Rollenhalter

Die Basic Suite gehört zu jedem Drucker – Sie müssen sie lediglich herunterladen. [Workstation.BradyID.com/Free](http://Workstation.BradyID.com/Free)  
 Weitere Informationen über die Brady Workstation-Software-Suites finden Sie auf Seite 74.

### BBP12 Sets

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
198596	BBP12-LAB Kit-EU	BBP12 Etikettendrucker, 300 dpi – Set für Labore – EU
198597	BBP12-LAB Kit-UK	BBP12 Etikettendrucker, 300 dpi – Set für Labore – UK
198598	BBP12-LAB Kit-US	BBP12 Etikettendrucker, 300 dpi – Set für Labore – US

Dieser BBP12 Etikettendrucker wird in einem Pappkarton geliefert. Zum Lieferumfang gehören ein Rollenhalter, ein USB-Kabel, ein Netzkabel, eine Produkt-CD, eine Kurzanleitung, die Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung sowie die Verbrauchsmaterialien TH1-131-461-3, TH1-156-492-3, TH1-163-499-3, R7950 35 mm x 70 m / O, R6400 65 mm x 70 m / O, R4900 65 mm x 70 m / O

### Zubehör

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
361064	BBP12/BBP11-VP	Peel & Present-Spendekante

## BradyPrinter i3300

### INDUSTRIAL LABEL PRINTER

Der BradyPrinter i3300 Etikettendrucker für die Industrie ist ein äußerst bedienerfreundlicher PC-basierter Drucker. Er kann zahlreiche Etiketten und Schilder für die Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung sowie vorgestanzte Etiketten für die Kabel-, Produkt- oder Laborkennzeichnung drucken.

#### Drucken einer großen Vielfalt von Etiketten und Schildern

Mit dem BradyPrinter i3300 können Sie eine große Vielfalt von zuverlässigen, einfarbigen Etiketten und Schildern direkt vor Ort drucken. Mehr als 50 verschiedene Etikettenmaterialien von Brady sind mit dem BradyPrinter i3300 kompatibel. Zu den Schildern und Etiketten, die mit dem BradyPrinter i3300 gedruckt werden können, zählen:

- Etiketten für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung
- Etiketten für die Produkt- und Laborkennzeichnung
- Schilder für die Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung

Diese Kennzeichnungen eignen sich für den Einsatz im Innen- und Außenbereich und umfassen Speziallösungen wie ToughWash-Etiketten und ToughStripe-Bodenmarkierungen.

#### Entwickelt für die Langlebigkeit

Der BradyPrinter i3300 kann die industrietauglichen Brady-Etiketten bedrucken, die speziell entwickelt wurden, um auch unter anspruchsvollen Bedingungen eine hohe Beständigkeit zu bieten. Alle Etiketten von Brady wurden gemäß den internationalen ASTM-Methoden getestet. Für jedes Material ist ein technisches Datenblatt erhältlich.

#### Äußerst bedienerfreundlich

Der BradyPrinter i3300 lässt sich äußerst einfach bedienen. Er ermöglicht eine automatische Kalibrierung und eine automatische Einrichtung des Etikettenmaterials. So können Sie sofort die Schilder und Etiketten drucken, die Sie benötigen. Dank der leicht einsetzbaren Etikettenmaterialien und der zugehörigen Farbbänder ist der Wechsel des Etikettenmaterials in weniger als 20 Sekunden äußerst schnell und einfach. In Kombination mit den Apps von Brady Workstation stehen zahlreiche Möglichkeiten für die Gestaltung von Schildern und Etiketten zur Verfügung.



#### Webseite

Weitere Informationen über den BradyPrinter i3300 finden Sie auf : [www.bradyeurope.com/i3300](http://www.bradyeurope.com/i3300)



### Drucker

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
149553	i3300-300-C-EU	i3300 Etikettendrucker für die Industrie – EU
241130	i3300-C-EU-LABS	i3300 Etikettendrucker für die Industrie – EU + Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
149554	i3300-300-C-EU-WF	i3300 Etikettendrucker für die Industrie mit WLAN – EU
241131	i3300-C-EU-W-LABS	i3300 Etikettendrucker für die Industrie mit WLAN – EU + Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
149556	i3300-300-C-UK-WF	i3300 Etikettendrucker für die Industrie mit WLAN – UK
241133	i3300-C-UK-W-LABS	i3300 Etikettendrucker für die Industrie mit WLAN – UK + Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
149552	i3300-300-C-US-WF	i3300 Etikettendrucker für die Industrie mit WLAN – US
241129	i3300-C-US-W-LABS	i3300 Etikettendrucker für die Industrie mit WLAN – US + Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
149555	i3300-300-C-UK	i3300 Etikettendrucker für die Industrie – UK
241132	i3300-C-UK-LABS	i3300 Etikettendrucker für die Industrie – UK + Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
149551	i3300-300-C-US	i3300 Etikettendrucker für die Industrie – US
241128	i3300-C-US-LABS	i3300 Etikettendrucker für die Industrie – US + Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung

Dieser i3300 Drucker wird in einem Pappkarton geliefert. Zum Lieferumfang des Druckers gehören ein Netzkabel, die Brady Workstation Basic Suite, ein USB-Kabel, eine Produkt-CD mit Handbuch, ein Reinigungsset und eine gedruckte Kurzanleitung.

- ▶ Die Basic Suite gehört zu jedem Drucker – Sie müssen sie lediglich herunterladen. [Workstation.BradyID.com/Free](http://Workstation.BradyID.com/Free)

Weitere Informationen über die Brady Workstation-Software-Suites finden Sie auf Seite 74.



### Zubehör

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
036612	Squeegee	Rakel
120994	B30-TROLLEY	Tragetasche für die Drucker BBP3x/S3xxx/i3300
133251	PCK-6	Drucker-Reinigungsset – Thermotransferdrucker
142114	B31-WIPER	Reinigungstücher für Medien, 5er-Packung
142116	B31-CCT	Reinigungswerkzeug für Schneidevorrichtung für die Drucker BBP30, BBP31, BBP33, S3100 und i3300

## BradyPrinter i5100

INDUSTRIAL LABEL PRINTER

### Die perfekte Kombination aus Leistung und Intelligenz

Der BradyPrinter i5100 Etikettendrucker für die Industrie ist äußerst intelligent und benutzerfreundlich. Er bietet eine ausgezeichnete Leistung und kann 1.200 Standard-etiketten sowie maßgeschneiderte, kundenspezifische Kennzeichnungsetiketten bedrucken.

### Intelligent und vernetzt

- Kann automatisch mit unseren Apps zur Etikettengestaltung, Verbrauchsmaterialien und Farbbändern kommunizieren und ermöglicht so eine schnelle und problemlose Druckereinrichtung.
- Intuitiver Farb-Touchscreen umfasst eine Etiketten- und Druckstatus-Anzeige, die Sie auch darauf hinweist, wenn das eingelegte Farbband nicht optimal zu den eingelegten Verbrauchsmaterialien passt.
- Die Brady-Etiketten lassen sich dank des speziellen Rollenhalters, der sich selbst zentriert, ganz einfach einlegen. Weitere praktische Leistungsmerkmale sind die automatische Kalibrierung und Etiketteneinrichtung.
- Der Drucker verfügt über mehrere Standardschnittstellen für gängige Verbindungen in der Industrie.

### Ausgezeichnete Druckleistung

- Mit einer Druckauflösung von 300 oder 600 dpi ermöglicht der BradyPrinter i5100 gestochen scharfe, hochwertige Ausdrücke auf zuverlässigen, industrietauglichen Etiketten mit einer Breite von 5 bis 110 mm.
- Er ist mit einem leistungsstarken 32-Bit-Prozessor mit 800 MHz ausgestattet und erreicht eine maximale Druckgeschwindigkeit von 300 mm/Sek. bei 300 dpi.
- Die austauschbaren Rollen sorgen dafür, dass der Drucker auch bei intensiver Nutzung stets mit höchster Leistung arbeitet.

### Zuverlässige, industrietaugliche Etiketten

- Der BradyPrinter i5100 kann 70 Etikettenmaterialien sowie mehr als 1.200 Standardetiketten und maßgeschneiderte, kundenspezifische Etiketten in verschiedenen Materialien bedrucken.
- Laboretiketten: Etiketten für Cryo-Röhrchen, Etiketten für Objektträger, ablösbare Etiketten für Glasbehälter, Etiketten für Mikrotiterplatten, Etiketten für Gewebekassetten und viele andere.

### Printers

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
149458	i5100-300-UKEU	BradyPrinter i5100 300 dpi – UK/EU
306872	i5100-300-EU-LABS	BradyPrinter i5100 300 dpi – UK/EU mit Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
149459	i5100-300-C-UKEU	BradyPrinter i5100 300 dpi – UK/EU mit Schneider
306874	i5100-300C-EU-LABS	BradyPrinter i5100 300 dpi – UK/EU mit Schneider und Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
198766	i5100-300-US	BradyPrinter i5100 300 dpi – US
306873	i5100-300-US-LABS	BradyPrinter i5100 300 dpi – US mit Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
198767	i5100-300-C-US	BradyPrinter i5100 300 dpi – US mit Schneider
306875	i5100-300C-US-LABS	BradyPrinter i5100 300 dpi – US mit Schneider und Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
149461	i5100-600-UKEU	BradyPrinter i5100 600 dpi – UK/EU
306876	i5100-600-EU-LABS	BradyPrinter i5100 600 dpi – UK/EU mit Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
149462	i5100-600-C-UKEU	BradyPrinter i5100 600 dpi – UK/EU mit Schneider
306878	i5100-600C-EU-LABS	BradyPrinter i5100 600 dpi – UK/EU mit Schneider und Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
198768	i5100-600-US	BradyPrinter i5100 600 dpi – US
306877	i5100-600-US-LABS	BradyPrinter i5100 600 dpi – US mit Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
198769	i5100-600-C-US	BradyPrinter i5100 600 dpi – US mit Schneider
306879	i5100-600C-US-LABS	BradyPrinter i5100 600 dpi – US mit Schneider und Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung

- ▶ Die Basic Suite gehört zu jedem Drucker – Sie müssen sie lediglich herunterladen. **Workstation.BradyID.com/Free**  
Weitere Informationen über die Brady Workstation-Software-Suites finden Sie auf Seite 74.

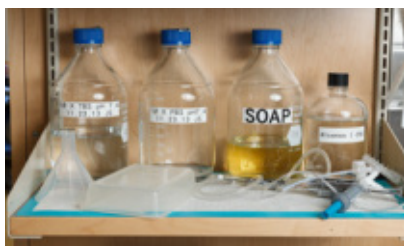
### Zubehör

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
133251	PCK-6	Drucker-Reinigungsset – Thermotransferdrucker
149080	BT-USB-ADAPT	Bluetooth USB-Adapter
149131	WLAN-EXANT	USB-WLAN-Stick mit externer Antenne
149470	i5100-IP-HOLDER	RFID-kompatibler Materialrollenhalter
149471	i5100-PR-120mm	i5100, 120-mm-Walze
149472	i5100-PR-25mm	i5100, 25-mm-Walze
149473	i5100-PR-50mm	i5100, 50-mm-Walze
149562	i5100-IP-RIBBTKUP	Farbband-Spindel
149598	i5100-PR-80mm	i5100, 80-mm-Walze
197823	SD-CARD-8GB	SD-Speicherkarte mit 8 GB



### Webseite

Schauen Sie sich die Videos des i5100 BradyPrinter an unter:  
[www.bradyeurope.com/i5100](http://www.bradyeurope.com/i5100)



## BradyPrinter i5300

### INDUSTRIAL LABEL PRINTER

#### Erfahrungen einfach machen. Keine Einrichtung. Keine Anpassungen. Kein Abfall.

Mit dem BradyPrinter i5300 Etikettendrucker für die Industrie gelingt die Einrichtung, der Materialwechsel und das Drucken schneller als gedacht. Der Drucker ist intuitiv und präzise, kalibriert sich selbst und kann Barcodes und kleine Schriften auf Etiketten mit einer Größe von nur 5,08 mm drucken. Er verfügt über eine solide Bauweise mit einem Metallrahmen und eignet sich für hohe Volumina und unterschiedliche Anforderungen: Kennzeichnung von Produkten, elektronischen Geräten, Leitungen, Kabeln und Schalttafeln, Laborkennzeichnung sowie Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung.

#### Profitieren Sie von einem schnellen und effizienten Präzisionsdruck bei der Kennzeichnung mit hohen Volumina und unterschiedlichen Anforderungen. Der Drucker ermöglicht eine schnelle Etiketteneinrichtung und einen abfallfreien Materialwechsel.

- 300 dpi; präzises Drucken von kleinen Schriften
- Erfordert keine Kalibrierung und keine Anpassung der Einstellungen für Wärme und Geschwindigkeit
- Materialwechsel in 20 Sekunden, Etikettenbreite von 5,08 – 101,6 mm
- Druckaufträge werden pausiert, wieder aufgenommen und in einer anpassbaren Druckerwarteschlange schreibgeschützt gespeichert
- 178-mm-Farbtouchscreen und integrierter automatischer Schneider
- Robuste Bauweise mit Metallrahmen
- Intuitiv und bedienerfreundlich

#### Einfach – innen und außen.

Beim BradyPrinter i5300 Etikettendrucker für die Industrie ist wirklich alles einfach. Die Einrichtung des Druckers und das Einlegen des Materials dauern nur wenige Sekunden, sodass Sie schnell und einfach mit dem Drucken beginnen können. Bei diesem Drucker dreht sich einfach alles um die Effizienz – keine Einrichtung, keine Anpassungen und kein Abfall. Null. Nutzen Sie die Vorteile von zeitsparenden Merkmalen, wie Druckerwarteschlange und Unterbrechungsfunktion. Und profitieren Sie vom Präzisionsdruck auf 75 Materialtypen und mehr als 1.300 Teilen. Auch kundenspezifische Teile sind erhältlich. Mit diesem Drucker können Sie Ihre Ziele beim Drucken erreichen, denn er eignet sich ideal für hohe Volumina und die unterschiedlichsten Anforderungen. Sind Sie bereit? Wie gesagt: Es ist wirklich einfach.

### Drucker

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
151274	I5300-C-EU	i5300 Etikettendrucker für die Industrie - EU
310339	I5300-C-EU-LAB	i5300 Etikettendrucker für die Industrie - EU - mit Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
151275	I5300-C-EU-WF	i5300 Etikettendrucker für die Industrie mit WLAN - EU
310340	I5300-C-EU-WF-LAB	i5300 Etikettendrucker für die Industrie mit WLAN - EU - mit Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
151273	I5300-C-NA-WF	i5300 Etikettendrucker für die Industrie mit WLAN - NA
310352	I5300-C-NA-WF-LAB	i5300 Etikettendrucker für die Industrie mit WLAN - NA - mit Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
151277	I5300-C-UK-WF	i5300 Etikettendrucker für die Industrie mit WLAN - UK
310346	I5300-C-UK-WF-LAB	i5300 Etikettendrucker für die Industrie mit WLAN - UK - mit Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
151272	I5300-C-NA	i5300 Etikettendrucker für die Industrie - NA
310351	I5300-C-NA-LAB	i5300 Etikettendrucker für die Industrie - NA - mit Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
151276	I5300-C-UK	i5300 Etikettendrucker für die Industrie - UK
310345	I5300-C-UK-LAB	i5300 Etikettendrucker für die Industrie - UK - mit Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung

Dieser i5300 Etikettendrucker für die Industrie wird in einem Pappkarton geliefert. Zum Lieferumfang gehören die Brady Workstation Basic Design Suite, ein Netzkabel, ein USB-Kabel, ein Stylus-Stift, ein Reinigungsset, eine Kurzanleitung, ein Jump-Laufwerk mit Anleitungs-videos und dem Windows-Treiber von einem Drittanbieter.

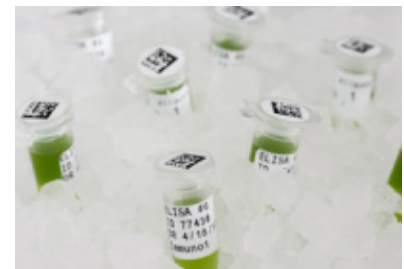
- ▶ Die Basic Suite gehört zu jedem Drucker – Sie müssen sie lediglich herunterladen. **Workstation.BradyID.com/Free**  
Weitere Informationen über die Brady Workstation-Software-Suites finden Sie auf Seite 74.

### Zubehör

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
148703	MEDIA WIPER, BBP35-37, i5300	BBP35 und BBP37 Reinigungstücher für Medien
133251	PCK-6	Drucker-Reinigungsset – Thermotransferdrucker
153661	I5300-PH-300D	i5300 Druckkopf 300 dpi
153663	I5300-PR-115MM	i5300 Druckwalze
142115	ASSY, PKG, ACCESSORY, STYLUS, PLA	Touchscreen-Stifte (3 Stück/Pack)



▶ **Webseite**  
Weitere Informationen über den BradyPrinter i5300 finden Sie auf : [www.bradyeurope.com/i5300](http://www.bradyeurope.com/i5300)





## BradyPrinter i7100

INDUSTRIAL LABEL PRINTER

### Wenn Genauigkeit auf Präzision trifft

Der BradyPrinter i7100 Etikettendrucker für die Industrie ermöglicht den äußerst präzisen Druck von großen Volumen an beständigen Etiketten und erfüllt damit die Anforderungen anspruchsvoller Branchen, wie beispielsweise Luft- und Raumfahrt, Verteidigung, Nah- und Fernverkehr und Verkehrsleittechnik, Elektronik, Automobilbau und Logistik. Drucken Sie schnell und einfach eine Vielfalt an hochwertigen Kennzeichnungsmaterialien für die verschiedensten Anwendungen, wie beispielsweise Kabel, Leiterplatten, Inventar und Bauteile.

### Zuverlässiger und schneller Druck mit hoher Präzision

Der BradyPrinter i7100 ermöglicht das äußerst präzise Drucken von großen Etikettenmengen und erfüllt damit höchste Ansprüche an die Kennzeichnung. Druckermerkmale:

- ein leistungsstarker interner Prozessor kann bis zu 7.000 Etiketten pro Tag verarbeiten.
- Druckgeschwindigkeit von bis zu 300 mm/Sek.
- gestochen scharfer Druck mit 600 dpi
- hohe Druckgenauigkeit durch mittige Druckausrichtung
- austauschbare Walzen optimieren die Lebensdauer des Druckkopfs
- großes Sortiment an hochwertigen Kennzeichnungsmaterialien

### Benutzerfreundlich

Der BradyPrinter i7100 verfügt über einen intuitiven Farb-Touchscreen mit übersichtlichen Symbolen, die den einfachen Zugriff auf die Menüs des Druckers ermöglichen. Der Drucker ist mit einem Klappdeckel ausgestattet, der den Platzbedarf verringert und einen schnellen Wechsel von Verbrauchsmaterialien ermöglicht.

### BradyPrinter i7100

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
<b>300 dpi</b>		
149046	i7100-300-EU	BradyPrinter i7100 300 dpi – EU
149049	i7100-300-P-EU	BradyPrinter i7100 300 dpi – EU mit Abziehfunktion
306883	i7100-300P-EU-LABS	BradyPrinter i7100 300 dpi – EU mit Abziehfunktion und Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
306880	i7100-300-EU-LABS	BradyPrinter i7100 300 dpi – EU mit Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
149067	i7100-300-UK	BradyPrinter i7100 300 dpi – UK
149068	i7100-300-P-UK	BradyPrinter i7100 300 dpi – UK mit Abziehfunktion
306884	i7100-300P-UK-LABS	BradyPrinter i7100 300 dpi – UK mit Abziehfunktion und Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
306881	i7100-300-UK-LABS	BradyPrinter i7100 300 dpi – UK mit Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
197690	i7100-300-US	BradyPrinter i7100 300 dpi – US
197689	i7100-300-P-US	BradyPrinter i7100 300 dpi – US mit Abziehfunktion
306885	i7100-300P-US-LABS	BradyPrinter i7100 300 dpi – US mit Abziehfunktion und Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
306882	i7100-300-US-LABS	BradyPrinter i7100 300 dpi – US mit Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
<b>600 dpi</b>		
149047	i7100-600-EU	BradyPrinter i7100, 600 dpi – EU
149052	i7100-600-P-EU	BradyPrinter i7100, 600 dpi – EU, mit Abziehfunktion
149066	i7100-600-UK	BradyPrinter i7100, 600 dpi – UK
149065	i7100-600-P-UK	BradyPrinter i7100, 600 dpi – UK, mit Abziehfunktion
197692	i7100-600-US	BradyPrinter i7100, 600 dpi – US
197691	i7100-600-P-US	BradyPrinter i7100, 600 dpi – US, mit Abziehfunktion
306889	i7100-600P-EU-LABS	BradyPrinter i7100 600 dpi – EU mit Abziehfunktion und Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
306886	i7100-600-EU-LABS	BradyPrinter i7100 600 dpi – EU mit Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
306890	i7100-600P-UK-LABS	BradyPrinter i7100 600 dpi – UK mit Abziehfunktion und Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
306887	i7100-600-UK-LABS	BradyPrinter i7100 600 dpi – UK mit Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
306891	i7100-600P-US-LABS	BradyPrinter i7100 600 dpi – US mit Abziehfunktion und Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
306888	i7100-600-US-LABS	BradyPrinter i7100 600 dpi – US mit Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung

### Webseite

Weitere Informationen zum BradyPrinter i7100 finden Sie unter [www.bradyeurope.com/i7100](http://www.bradyeurope.com/i7100)



- ▶ Die Basic Suite gehört zu jedem Drucker – Sie müssen sie lediglich herunterladen. **Workstation.BradyID.com/Free**

Weitere Informationen über die Brady Workstation-Software-Suites finden Sie auf Seite 74.

## Applikator für Ampullen- und Röhrenetiketten

### Kennzeichnen Sie Ampullen und Röhren in Sekundenschnelle

Automatisieren Sie die Ampullen- und Röhrenkennzeichnung, um die Leistung Ihres Labors zu erhöhen. In Verbindung mit unserem BradyPrinter i7100 druckt und appliziert der Applikator für Ampullen- und Röhrenetiketten in Sekundenschnelle Etiketten für Ampullen und Röhren und verschafft Wissenschaftlern so mehr Zeit, sich zentralen Aufgaben zu widmen.

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
307652	i7100-300-P-EU+VLA	BradyPrinter i7100, 300 dpi – EU, mit Abziehfunktion und Applikator für Ampullen- und Röhrenetiketten
307658	i7100-300P-EU-LAB+VLA	BradyPrinter i7100, 300 dpi – EU mit Abziehfunktion und Applikator für Ampullen- und Röhrenetiketten und Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
307654	i7100-300-P-UK+VLA	BradyPrinter i7100, 300 dpi – UK, mit Abziehfunktion und Applikator für Ampullen- und Röhrenetiketten
307660	i7100-300P-UK-LAB+VLA	BradyPrinter i7100, 300 dpi – UK mit Abziehfunktion und Applikator für Ampullen- und Röhrenetiketten und Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
307656	i7100-300-P-US+VLA	BradyPrinter i7100, 300 dpi – US, mit Abziehfunktion und Applikator für Ampullen- und Röhrenetiketten
307662	i7100-300P-US-LAB+VLA	BradyPrinter i7100, 300 dpi – US mit Abziehfunktion und Applikator für Ampullen- und Röhrenetiketten und Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
307653	i7100-600-P-EU+VLA	BradyPrinter i7100, 600 dpi – EU, mit Abziehfunktion und Applikator für Ampullen- und Röhrenetiketten
307659	i7100-600P-EU-LAB+VLA	BradyPrinter i7100, 600 dpi – EU mit Abziehfunktion und Applikator für Ampullen- und Röhrenetiketten und Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
307655	i7100-600-P-UK+VLA	BradyPrinter i7100, 600 dpi – UK, mit Abziehfunktion und Applikator für Ampullen- und Röhrenetiketten
307661	i7100-600P-UK-LAB+VLA	BradyPrinter i7100, 600 dpi – UK mit Abziehfunktion und Applikator für Ampullen- und Röhrenetiketten und Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
307657	i7100-600-P-US+VLA	BradyPrinter i7100, 600 dpi – US, mit Abziehfunktion und Applikator für Ampullen- und Röhrenetiketten
307663	i7100-600P-US-LAB+VLA	BradyPrinter i7100, 600 dpi – US mit Abziehfunktion und Applikator für Ampullen- und Röhrenetiketten und Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
151156	i7100-VLA	i7100 Applikator für Ampullen- und Röhrenetiketten



▶ Die Basic Suite gehört zu jedem Drucker – Sie müssen sie lediglich herunterladen.  
**Workstation.BradyID.com/Free**

Weitere Informationen über die Brady Workstation-Software-Suites finden Sie auf Seite 74.



MC-11



LD-100-RS

## BradyPrinter i7100 Zubehör

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
133251	PCK-6	Drucker-Reinigungsset – Thermotransferdrucker
149043	i7100-PR-120mm	Walze (120 mm) mit Kunstgummi-Beschichtung
149044	i7100-PRS-120mm	Walze (120 mm) mit Silikongummi-Beschichtung
149048	i7100-PR-25mm	25-mm-Walze mit Kunstgummi-Beschichtung
149051	i7100-RAR-120mm	Aufwickelwalze (120 mm) mit Kunstgummi-Beschichtung
149054	i7100-PR-80mm	80-mm-Walze mit Kunstgummi-Beschichtung
149055	i7100-PR-50mm	50-mm-Walze mit Kunstgummi-Beschichtung
149069	i7100-CUTTER+TRAY	i7100 Drehschneider mit Fach
149070	i7100-ANTI-S-BRUSH	Antistatik-Bürste
149071	i7100-IO-LABEL-BOX	Etikettenauswahl, E/A-Box
149072	i7100-PS1000MP	Spindellichtschranke PS1000MP
149073	i7100-IO-CONNECTOR	E/A-Schnittstellenanschluss, SUB-D, 25-polig
149074	i7100-RG400-PLATE	Führungsschiene zum Aufwickeln RG400
149075	i7100-PS900	Spindellichtschranke PS900
149077	i7100-IO-INTERFACE	E/A-Schnittstelle
149078	i7100-PERF-CUTTER	i7100 Drehschneider mit Perforator
149080	BT-USB-ADAPT	Bluetooth USB-Adapter
149131	WLAN-EXANT	USB-WLAN-Stick mit externer Antenne
149132	i7100-ADAPTER-100	i7100 Adapter für 100 mm-Kern
149135	i7100-PPLTEXT-410	i7100 Erweiterte Abziehschiene DP410
149207	i7100-TEAR-OFF	i7100 Abreißkante
149208	i7100-HEX-KEY-TOOL	i7100 Ersatz-Inbusschlüssel
151149	i7100-i5100-EXDISP	i7100/i5100/A8500 externes Display
151150	EXDISP-USB-1.8M	USB-Kabel für externes Display, 1,8 m
151151	EXDISP-USB-3M	USB-Kabel für externes Display, 3 m
151152	EXDISP-USB-5M	USB-Kabel für externes Display, 5 m
151156	i7100-VLA	i7100 Applikator für Ampullen- und Röhrenetiketten
197823	SD-CARD-8GB	SD-Speicherkarte mit 8 GB
302741	MC11 EUR	MC-11 elektrischer Etikettenaufwickler für Europa
302744	LD100RS EUR	LD-100-RS automatischer Etikettenspender für Europa
302979	MC11 UK	MC-11 elektrischer Etikettenaufwickler für UK
302980	LD100RS UK	LD-100-RS automatischer Etikettenspender für UK

## BradyJet J2000

### COLOUR LABEL PRINTER

Je mehr Proben in einem Labor verarbeitet werden müssen, desto länger dauert es, eine bestimmte Probe aufzufinden. Farbkodierte Laborproben sind eine effiziente Lösung für diese Herausforderung, und der BradyJet J2000 Farbetikettendrucker wurde genau für diesen Zweck entwickelt. So können Sie eine hohe Produktivität sicherstellen und die gewünschten Proben schnell und einfach auffinden.

#### Sortieren von Laborproben nach Farbe

Der BradyJet J2000 Farbetikettendrucker kann zuverlässige Etiketten für Laborproben in jeder Farbe bedrucken. Mithilfe einer Farbkodierung können Labormitarbeiter Probenkategorien auf einen Blick erkennen. Mit mehr als 16 Millionen Farbvariationen können Anwender jeden Tag eine andere Farbe wählen oder je nach Anwendung, Aufbewahrungsart oder Dringlichkeit verschiedene Farben verwenden. Zusätzlich zur Farbe ermöglicht der BradyJet J2000 auch das Drucken in Fotoqualität mit 4.800 dpi. So lassen sich Daten und Barcodes mit äußerst guter Lesbarkeit hinzufügen, die von jedem hochwertigen Scanner zuverlässig gelesen werden können.

#### Drucken von zuverlässigen Etiketten

Der BradyJet J2000 kann die zuverlässigen Laborprobenetiketten von Brady bedrucken, die in passenden Größen und Formen für die meisten Probenbehälter erhältlich sind, wie Ampullen, Röhrchen, Cryo-Behälter, Schalen, Mikrotiterplatten und verschiedene Glasbehälter. Diese Etiketten wurden speziell dazu entwickelt, um nach dem Bedrucken mit einem Brady-Drucker gut lesbar und zuverlässig haften zu bleiben, auch wenn sie in Flüssigstickstoff oder Gefrierschränken gelagert oder in heißen Wasserbädern oder Autoklaven behandelt werden. Die Laborprobenetiketten von Brady sind auch gegen übliche Laborchemikalien beständig, wie Aceton, Ethanol, Toluol, Xylen und IPA.

#### Einfache Bedienung

Mit Abmessungen von nur 26,4 x 38,9 cm hat der praktische und einfach zu bedienende BradyJet J2000 einen sehr geringen Platzbedarf. Federbelastete Brady-Etikettenrollen können in weniger als 20 Sekunden gewechselt werden und dank der automatischen Etiketteneinrichtung ist der Drucker umgehend druckbereit. Und mit einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 63,5 mm pro Sekunde können sogar größere farbkodierte Probenetiketten direkt bei Bedarf schnell gedruckt werden.

#### Drucker

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
150159	J2000-EU	BradyJet J2000 Farbetikettendrucker – EU
199966	J2000-EU-LABS	BradyJet J2000 Farbetikettendrucker – EU, mit Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
199968	J2000-EU-SFIDS	BradyJet J2000 Farbetikettendrucker – EU, mit Brady Workstation-Suite für die Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung
150157	J2000-UK	BradyJet J2000 Farbetikettendrucker – UK
199967	J2000-UK-LABS	BradyJet J2000 Farbetikettendrucker – UK, mit Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
199969	J2000-UK-SFIDS	BradyJet J2000 Farbetikettendrucker – UK, mit Brady Workstation-Suite für die Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung
150162	J2000	BradyJet J2000 Farbetikettendrucker – US
199971	J2000-US-LABS	BradyJet J2000 Farbetikettendrucker – US, mit Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
199972	J2000-US-SFIDS	BradyJet J2000 Farbetikettendrucker – US, mit Brady Workstation-Suite für die Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung

Die Basic Suite gehört zu jedem Drucker – Sie müssen sie lediglich herunterladen.  
**Workstation.BradyID.com/Free**



Einfaches Kennzeichnen von Laborproben mit den meist gewünschten Apps für die Gestaltung von Laborprobenetiketten in unserer Brady Workstation Lab Suite.

#### Zubehör

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
150160	J20-CUTTER	Ersatzklinge für Schneider für J2000
150163	J20-PAD	Ersatz-Tintenköpfe für J2000

#### Tinten

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
150154	J20-CMY	Tintenpatrone mit CMY-Pigmentfarbe für den J2000 Drucker



#### Webseite

Für weitere Informationen oder eine Live-Vorführung besuchen Sie:  
[www.bradyeurope.com/J2000](http://www.bradyeurope.com/J2000)





## BradyJet J4000

COLOUR LABEL PRINTER

### Auffällige, präzise Vollfarben mit langer Lebensdauer

Sorgen Sie für einen sicheren und effizienteren Arbeitsplatz mit normgerechten, langlebigen Etiketten, Schildern und Prozeduren in Vollfarben und Fotoqualität. Kombinieren Sie die Komplexität von Sicherheits- und Compliance-Etiketten harmonisch mit den Anforderungen einer industriellen Umgebung – und verringern Sie zugleich Materialverschwendung und Ihren Bestand an Sicherheitskennzeichnung.

**Erstellen Sie normgerechte Etiketten und Schilder:** Vertrauen Sie darauf, dass Ihre gesetzlich vorgeschriebenen Etiketten die Farben aufweisen, die für ISO, CLP/GHS, ANSI, BS5609 und Lichtbögen erforderlich sind

**Leistungsstarke Etiketten, die länger halten:** Verlassen Sie sich auf speziell entwickelte Materialien und Druckfarben, die auch rauen Umgebungen widerstehen

**Bestmögliche Wirkung, höhere Effizienz und weniger Abfall:** Drucken und lagern Sie nur das, was Sie brauchen, und wann Sie es brauchen – und das jedes Mal in Vollfarben und Fotoqualität



### Webseite

Für weitere Informationen oder eine Live-Vorführung besuchen Sie:

[www.bradyeurope.com/J4000](http://www.bradyeurope.com/J4000)



### Drucker

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
152710	152710	BradyJet J4000 Farbetikettendrucker
152711	J4000-EU	BradyJet J4000 Farbetikettendrucker
152712	J4000-UK	BradyJet J4000 Farbetikettendrucker
310390	J4000-EU-BWLABS	BradyJet J4000 Farbetikettendrucker mit Software für die Laborkennzeichnung
310393	J4000-UK-BWLABS	BradyJet J4000 Farbetikettendrucker mit Software für die Laborkennzeichnung
310444	J4000-US-BWLABS	BradyJet J4000 Farbetikettendrucker mit Software für die Laborkennzeichnung
310388	J4000-EU-BWSSFD	BradyJet J4000 Farbetikettendrucker mit Software für die Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung
310391	J4000-UK-BWSSFD	BradyJet J4000 Farbetikettendrucker mit Software für die Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung
310442	J4000-US-BWSSFD	BradyJet J4000 Farbetikettendrucker mit Software für die Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung

Die Basic Suite gehört zu jedem Drucker – Sie müssen sie lediglich herunterladen. [Workstation.BradyID.com/Free](http://Workstation.BradyID.com/Free)



Einfaches Kennzeichnen von Laborproben mit den meist gewünschten Apps für die Gestaltung von Laborprobenetiketten in unserer Brady Workstation Lab Suite.

### Druckfarbe und Aufbewahrungskappe

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
152714	J40-CMY	BradyJet J4000 Vollfarbe-Tintenpatrone
152713	J40-CAP	J4000 Tintenpatronen-Aufbewahrungskappen



## Brady Workstation-Software-Suites

Brady Workstation bietet professionelle, intuitive Apps zum Gestalten von qualitativ hochwertigen Etiketten sowie Sicherheitsschildern. Die Etikettengestaltung wird leichter, schneller und dank zentralisierter Updates besser anpassbar an neue Etikettennormen.

### Wählen Sie die Apps, die Sie benötigen

Wählen Sie einfach die gewünschte App aus, und laden Sie die 30-tägige Testversion herunter. Wenn Sie mit der App zufrieden sind, können Sie sie anschließend kaufen.



### Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung

Stellen Sie sicher, dass die Etiketten für Ihre Laborproben und Ausrüstungsgegenstände stets gut lesbar sind und alle erforderlichen Informationen enthalten. Mithilfe dieser Desktop-Software können Sie ganz einfach Etiketten für Kryo-Ampullen, Zentrifugenröhrchen, Fläschchen, konische Gefäße, Objektträger und andere Probenbehälter in Ihrem Labor gestalten und erstellen.

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
150498	BWS-LABS-EM	Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung in elektronischer Form



### Brady Workstation Basic Design Software-Suite

Diese kostenlose Software kann auf beliebig vielen Computern in Ihrem Betrieb installiert werden, damit alle Mitarbeiter bei Bedarf sofort Etiketten erstellen können. Die Suite umfasst grundlegende Gestaltungs- und Formatierungsoptionen, Grafiken sowie einfache Barcode-Bibliotheken für die Erstellung professioneller Etiketten.

Die Basic Suite gehört zu jedem Drucker – Sie müssen sie lediglich herunterladen. **Workstation.BradyID.com/Free**

**Testen Sie die Apps noch heute!**  
Alle Einzelheiten über Brady Workstation finden Sie unter [www.bradyeurope.com/workstation](http://www.bradyeurope.com/workstation), oder laden Sie Brady Workstation von [workstation.bradyid.com](http://workstation.bradyid.com) herunter.



### Brady Workstation-Software-Suite für die Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung

Mithilfe von individuell gestalteten Schildern, Etiketten und Rohrmarkierern können Sie Ihren Betrieb mit visuellen Kennzeichnungen versehen und so die Sicherheit und Compliance verbessern.

**Workstation.BradyID.com/SafetyAndFacility**



### Brady Workstation Data Automation

Mithilfe der App „Brady Workstation Data Automation“ und der Daten in Ihrem LIMS können Sie das Drucken von Probenetiketten automatisieren. Data Automation verwendet Etikettenvorlagen der Software Brady Workstation sowie Datenexporte im CSV-Format aus einem ERP-System, wie einem LIMS. Mithilfe dieser App können Sie mehrere Druckkanäle einrichten, die vordefinierte Informationen an eine bestimmte Etikettenvorlage senden und die Etiketten dann auf dem ausgewählten Drucker und mit den passenden Verbrauchsmaterialien drucken. Nach der Einrichtung kann Data Automation automatisch ein Probenetikett ausdrucken, sobald das LIMS Informationen zu einer neuen Probe erhält.



### Mobile Brady Workstation-App „Express-Etiketten“

Mit der mobilen App „Express-Etiketten“ von Brady Workstation ist das mobile Drucken von Kennzeichnungen ganz einfach möglich. Die intuitive Software ermöglicht über die Touchscreen-Technologie das schnelle und einfache Erstellen von Etiketten. Dank dieser Technologie ist es auch ganz einfach möglich, die Größe von Etiketten zu ändern. Über die native Tastatur lässt sich Text auf bedienerfreundliche Weise eingeben. Die App bietet noch weitere praktische Funktionen, um die Etikettenerstellung und Kennzeichnungsprojekte zu vereinfachen. Dazu zählen das automatische Speichern, Werkzeuge für die Dateneingabe auf dem Etikett sowie einfach zu verwendende Bearbeitungswerkzeuge.



## Etikttenerstellungsoftware CodeSoft™

CodeSoft™ ist eine leistungsstarke Etikettengestaltungsoftware mit vielen Funktionen. Sie bietet die umfangreichsten Textbearbeitungs- und Barcode-funktionen und stellt die beste Lösung für den Import von Datenbanken und die Integration von anbieterfremden Softwareanwendungen wie LIMS dar.

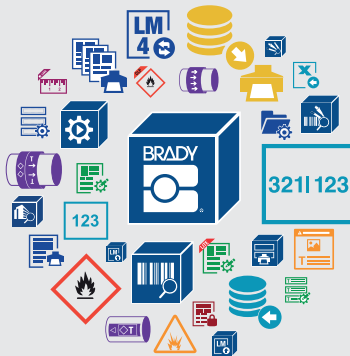
- Über 100 Barcodesymbole, einschließlich linearen und 2D
- Umfangreiche Datenquellenverwaltungsfunktionen
- Anzeige von Etiketten und Daten auf einem Bildschirm
- Etiketten-Vergleichs-Tool für die Voransicht von Etiketten für den Genehmigungsprozess oder die Produktion
- OLE-Automatisierung unterstützt die Einbindung von Objekten aus anbieterfremden Windows®-Anwendungen
- Mit dem erweiterten Verformungs-Tool lassen sich Grafiken und Formen leicht auf dem Etikett einbinden
- **CodeSoft Pro** – für Benutzer, die auf einem bis drei Druckern Text, Grafiken und Barcodes drucken
- **CodeSoft Enterprise** – für Benutzer, die Daten aus Datenbanken und bestehenden Systemen drucken
- **CodeSoft Network** – für Benutzer, die Lizenzen über einen Server verwalten wollen

Brady bietet verschiedene Scanner (Datenerfassungsgeräte) an, die das Rückverfolgen und die Datenerfassung in verschiedenen Bereichen ermöglichen: Einfache Datenerfassung, Elektronik, Labor, Versand und Annahme, UID Initiative, WIP und mehr. Diverses Zubehör wie zum Beispiel Ladegerät, abnehmbarer Griff, Bluetooth Equipment & Leser ist erhältlich.









## Brady Workstation

Für eine lückenlose Nachverfolgung sind die Apps von Brady Workstation perfekt geeignet. Sie können mit diesen Apps schnell und einfach Etiketten gestalten, Daten aus ERP- oder LIMS-Systemen importieren, QR-Codes, Barcodes oder andere 2D-Codes hinzufügen, Daten serialisieren und dann drucken. Wenn unsere Etikettenmaterialien mit den Spezialdruckfarben eines Brady-Druckers gedruckt werden, sorgt diese Kombination für eine zuverlässige und effektive Kennzeichnung während des ganzen Produktionszyklus und bei der langfristigen Lagerung – diese Vorteile lassen sich mit einer nicht spezialisierten Lösung nicht erreichen.



## Linearer vs. 2D-Barcode

7 mil Beispiele	10 mil Beispiele	Symbolgröße (mm) Zeilen x Spalten	Barcode - Datenkapazität (Stellen)		Integrierte Fehlerkorrektur
			Numerisch	Alphanumerisch	
 3,43 mm / 2D / Datamatrix-Barcode	 4,57 mm / 2D / Datamatrix-Barcode	18 x 18	36	25	JA (ECC200)
 4,95 mm / 2D / Datamatrix-Barcode	 6,60 mm / 2D / Datamatrix-Barcode	26 x 26	88	64	JA (ECC200)
 25,40 mm / Linear / Code 128-Barcode	 31,75 mm / Linear / Code 128-Barcode	31,75	10	10	NEIN

## Honeywell Voyager 1470G 2D

Der Voyager 1470g2D ist für schnelles Scannen linearer Barcodes sowie schlecht gedruckter und beschädigter Codes optimiert und ermöglicht Unternehmen eine minimale manuelle Dateneingabe, was zu einer höheren Produktivität und weniger Fehler führt.

- 1D-Barcodes
- Lasertechnologie
- Barcodes in einem Abstand von bis zu 40 cm einlesen
- Ergonomisches Design
- Schutzart IP40



Artikelnr.	Beschreibung
306804	Honeywell Voyager 1470G 2D-Handscanner



## Honeywell Enhanced Xenon 1950H HD

Der Xenon 1950H HD Scanner bietet ausgezeichnetes Barcode-Scannen und eine hervorragende digitale Bilderfassung. Die revolutionäre Dekodierungsarchitektur des Scanners und ein spezifischer Sensor ermöglichen eine erweiterte Schärfentiefe, schnelleres Ablesen und eine verbesserte Leistung bei Barcodes mit schlechter Qualität. Der Xenon 1950H HD Scanner dekodiert praktisch alle Barcodes problemlos, angefangen bei linearen Barcodes mit hoher Dichte bis hin zu 2D-Barcodes auf Bildschirmen von Mobilgeräten.

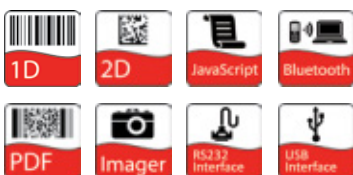
Artikelnr.	Beschreibung
306801	Honeywell Enhanced Xenon 1950H HD Handscanner für das Gesundheitswesen



## Honeywell Enhanced Xenon 1952H HD

Der drahtlose Bereichsscanner Xenon 1952H HD ermöglicht ausgezeichnetes Barcode-Scannen und eine hervorragende digitale Bilderfassung. Die revolutionäre Dekodierungsarchitektur des Xenon 1952H HD und ein spezifischer Sensor sorgen für eine erweiterte Schärfentiefe, schnelleres Ablesen und eine verbesserte Leistung bei Barcodes mit schlechter Qualität. Der Xenon 1952H HD Scanner dekodiert praktisch alle Barcodes problemlos, angefangen bei linearen Barcodes mit hoher Dichte bis hin zu 2D-Barcodes auf Bildschirmen von Mobilgeräten. Der Xenon 1952H HD verfügt über eine Bluetooth-Verbindung der Klasse 2, V2.1, und ermöglicht so eine uneingeschränkte Bewegungsfreiheit bei einem Abstand von bis zu 10 m von der Basisstation. Der Akku hat eine Laufzeit von bis zu 14 Stunden. Für zusätzlichen Komfort sorgt das Paging-System, das verlegte Scanner findet.

Artikelnr.	Beschreibung
306803	Honeywell Enhanced Xenon 1952H HD Bluetooth-Scanner



Die Code Reader Scanner sind noch immer erhältlich. Kontaktieren Sie Ihren Brady-Vertriebspartner oder Ihren Brady-Kundendienst, um Bestellinformationen zu erhalten.



## Sonstige Produkte

- 78 Gefahrstoffsymbole
- 81 Sorptionsmittel
- 83 Rohrmarkierer
- 83 Sicherheitsetiketten auf Rolle



## Sind alle Chemikalien gekennzeichnet?

CLP ist eine EU-Verordnung, die unter anderem vorgibt, dass Produkte, die gefährliche Chemikalien enthalten, deutlich gekennzeichnet werden müssen. Die CLP-Verordnung der EU basiert auf dem GHS-System der UN (United Nation's Globally Harmonised System for chemical substances).

Ab Juni 2015 müssen alle gefährlichen Chemikalien und Gemische in allen EU-Mitgliedstaaten gemäß der CLP-Verordnung gekennzeichnet werden. Alle als gefährlich eingestuften Substanzen und alle Gemische, die eine dieser gefährlichen Substanzen enthalten, müssen ab Juni 2015 mit einem CLP-Etikett versehen sein.



## Was ist CLP?

**Die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (CLP - Classification, Labelling and Packaging) von Substanzen und Gemischen unterliegt der EU-Richtlinie 1272/2008, bei der es sich um ein EU-weites System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien handelt. Diese Richtlinie stützt sich auf das GHS-System (global harmonisiertes System) der Vereinten Nationen.**

- Die CLP/GHS-Symbole wurden basierend auf der CLP/GHS-Verordnung (Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung) im Januar 2009 in der EU eingeführt.
- **CLP/GHS löst die HSID-Kennzeichnung ab:** Die bisher verwendeten orangefarbenen Piktogramme für gefährliche Substanzen werden durch neue, rautenförmige Piktogramme auf einem weißen Hintergrund mit roter Umrandung abgelöst. Die derzeitigen Risiko- und Sicherheitshinweise (R+S-Sätze) werden durch Gefahrenbeschreibungen und Vorsichtsmaßnahmen (H+P-Sätze) (+ EUH-Sätze) ersetzt. Ab dem 01.12.2010 müssen **chemische Substanzen** in der EU entsprechend der Verordnung gekennzeichnet werden. Ab dem 01.06.2015 gilt dies auch für **chemische Gemische**. Bei CLP/GHS müssen Signalwörter wie „Gefahr“ und „Achtung“ je nach Substanz verwendet werden.

## Warum ist GHS so wichtig?

### Importe/Exporte von Chemikalien bedeuten große Geschäfte

Weltweit machen die Herstellung und Verwendung von Chemikalien über 1,5 Billionen Euro pro Geschäftsjahr aus (340 Milliarden Euro alleine in den USA). Die Etiketten für Chemikalien sehen je nach den verschiedenen regionalen Anforderungen unterschiedlich aus. Angesichts dieser enormen Bedeutung für die Weltwirtschaft ist es unerlässlich, den Im- und Export von Chemikalien so sicher und effizient wie möglich zu gestalten.

Der GHS-Standard gewährleistet weltweit die Sicherheit der Arbeitnehmer und trägt dazu bei, sie über Gefahren durch Chemikalien auf dem Laufenden zu halten.

## Vorbedruckte Etiketten mit CLP/GHS-Symbolen

**Brady bietet eine große Vielfalt von vorbedruckten Etiketten zur Kennzeichnung Ihrer Chemikalienbehälter.**

- Hochwertige Etiketten, die auch in härtesten Anwendungsumgebungen beständig sind
- Dank extrem widerstandsfähiger Materialien müssen Sie Ihre Produkte nur ein Mal während der Lebensdauer kennzeichnen
- Extrem wetter-, abrieb- und chemikalienbeständig
- Etiketten können Temperaturen zwischen -40 °C und +120 °C widerstehen



		GHS01	GHS02	GHS03	GHS04	GHS05	GHS06	GHS07	GHS08	GHS09
Breite x Höhe (mm)		PIC 1801	PIC 1802	PIC 1803	PIC 1804	PIC 1808	PIC 1809	PIC 1805	PIC 1807	PIC 1806
		Explosiv	Leicht entzündlich	Brandfördernd	Gase unter Druck	Ätzend	Giftig/Sehr giftig	Gesundheits-schädlich/Reizend	Gesundheits-schädlich/Atemwegsgefährdend	Umwelt-schädlich
50 mm x 50 mm	Endlosband	811681	811686	811691	811696	811716	811721	811701	811711	811706
50 mm x 50 mm	Individuell auf Rolle	814032	814033	814034	814035	814039	814040	814036	814038	814037
100 mm x 100 mm	Endlosband	814023	814024	814025	814026	814030	814031	814027	814029	814028
100 mm x 100 mm	Individuell auf Rolle	811679	811684	811689	811694	811714	811719	811699	811709	811704

## Vorgedruckte GHS/CLP-Chemieetiketten

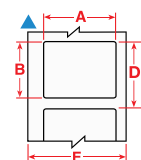
Für den schnellen Druck von zweifarbigen GHS-Etiketten in einem Schritt

- Blanko-Etiketten mit vorgedruckten roten Rauten ermöglichen die Herstellung von zweifarbigen GHS/CLP-Etiketten in einem Schritt
- 3 Etikettengrößen mit jeweils 6 Layoutvarianten, die mit Brady Workstation verwendet werden können. Um weitere Informationen zu erhalten, kontaktieren Sie bitte Ihren Brady-Fachhändler oder besuchen Sie uns auf [www.bradyeurope.com](http://www.bradyeurope.com)
- Das Vinylmaterial ist für den Innen- und Außenbereich geeignet und beständig gegen Feuchtigkeit, Chemikalien und Abrieb

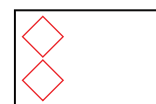


## Vorgedruckte GHS/CLP-Etiketten für den BBP12 Etikettendrucker

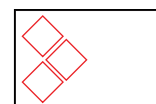
Diagramm	Bestellbezeichnung	Layout	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
<b>B-7610: Papier</b>									
▲	THTCLP-S-L1-7610-0.4-SC	L1	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-S-L3A-7610-0.4-SC	L3A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-S-L4A-7610-0.4-SC	L4A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-S-L4B-7610-0.4-SC	L4B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-M-L3A-7610-0.3-SC	L3A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-M-L4B-7610-0.3-SC	L4B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-L-L2-7610-0.2-SC	L2	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCLP-L-L3A-7610-0.2-SC	L3A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCLP-L-L3B-7610-0.2-SC	L3B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
<b>B-7594: Polypropylen</b>									
▲	THTCLP-S-L1-7594-0.4-SC	L1	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000HF
▲	THTCLP-S-L2-7594-0.4-SC	L2	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000HF
▲	THTCLP-S-L3A-7594-0.4-SC	L3A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000HF
▲	THTCLP-S-L3B-7594-0.4-SC	L3B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000HF
▲	THTCLP-S-L4A-7594-0.4-SC	L4A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000HF
▲	THTCLP-S-L4B-7594-0.4-SC	L4B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000HF
▲	THTCLP-M-L1-7594-0.3-SC	L1	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000HF
▲	THTCLP-M-L2-7594-0.3-SC	L2	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000HF
▲	THTCLP-M-L3A-7594-0.3-SC	L3A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000HF
▲	THTCLP-M-L3B-7594-0.3-SC	L3B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000HF
▲	THTCLP-M-L4A-7594-0.3-SC	L4A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000HF
▲	THTCLP-M-L4B-7594-0.3-SC	L4B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000HF
▲	THTCLP-L-L1-7594-0.2-SC	L1	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000HF
▲	THTCLP-L-L2-7594-0.2-SC	L2	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000HF
▲	THTCLP-L-L3A-7594-0.2-SC	L3A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000HF
▲	THTCLP-L-L3B-7594-0.2-SC	L3B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000HF
▲	THTCLP-L-L4B-7594-0.2-SC	L4B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000HF



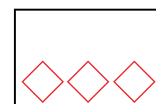
L1



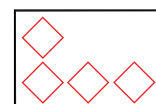
L2



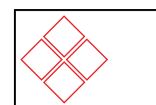
L3A



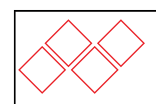
L3B



L4A



L4B



L4C

## Vorgedruckte GHS/CLP-Etiketten für den i3300 Etikettendrucker

Diagramm	Bestellbezeichnung	Layout	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
<b>B-7569: Vinyl</b>							
▲	B30-18-7569-CLP4C	L4C	76,20	25,40	1	1000	B30-R10000
▲	B30-260-7569-CLP1	L1	85,00	55,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-260-7569-CLP2	L2	85,00	55,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-260-7569-CLP3A	L3A	85,00	55,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-260-7569-CLP3B	L3B	85,00	55,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-260-7569-CLP4A	L4A	85,00	55,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-260-7569-CLP4B	L4B	85,00	55,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP1	L1	110,00	75,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP2	L2	110,00	75,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP3A	L3A	110,00	75,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP3B	L3B	110,00	75,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP4A	L4A	110,00	75,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP4B	L4B	110,00	75,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-262-7569-CLP1	L1	155,00	105,00	1	200	B30-R10000
▲	B30-262-7569-CLP2	L2	155,00	105,00	1	200	B30-R10000
▲	B30-262-7569-CLP3A	L3A	155,00	105,00	1	200	B30-R10000
▲	B30-262-7569-CLP3B	L3B	155,00	105,00	1	200	B30-R10000
▲	B30-262-7569-CLP4A	L4A	155,00	105,00	1	200	B30-R10000
▲	B30-262-7569-CLP4B	L4B	155,00	105,00	1	200	B30-R10000



## Schnelles Drucken von GHS/CLP-Etiketten

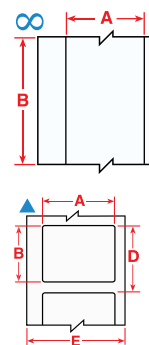
Die Drucker BradyJet J2000 und BradyJet J4000 eröffnen Ihnen völlig neue Möglichkeiten, um zuverlässige GHS/CLP-Etiketten direkt in Ihrem Betrieb zu erstellen. Die fortschrittlichen Tintenstrahldrucker ermöglichen das Drucken in Vollfarbe, sodass Sie auf Grundlage von zahlreichen Blanko-Etikettenmaterialien in verschiedenen Größen schnell und einfach normenkonforme GHS/CLP-Etiketten zur Kennzeichnung von Chemikalien erstellen können. Mit ihrer Technologie für die automatische Etiketteneinrichtung kann beim Drucken in Sekundenschnelle zwischen verschiedenen Etikettengrößen gewechselt werden. So sparen Sie Zeit und Arbeit.

## Äußerst zuverlässig

Brady empfiehlt die Etikettenmaterialien B-7425J aus Polypropylen und B-2595 aus Vinyl für das Drucken von GHS/CLP-Etiketten. Beide Etikettenmaterialien bleiben bei Kontakt mit Chemikalien gut lesbar und zuverlässig haften.

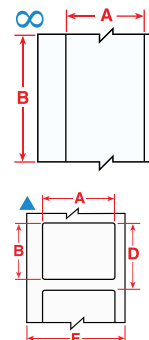
## BradyJet J2000-Etiketten

Diagramm	Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Verpackungseinheit
<b>Polypropylen für Inkjet-Drucker</b>							
∞	J20C-1125-7425J	150542	Weiß	28,58	–	30,48 m	1
∞	J20C-2250-7425J	150547	Weiß	57,15	–	30,48 m	1
▲	J20-18-7425J	150545	Weiß	76,20	25,40	-	1000
▲	J20-260-7425J	150543	Weiß	55,00	85,00	-	340
▲	J20-261-7425J	150541	Weiß	75,00	109,98	-	270
▲	J20-262-7425J	150544	Weiß	105,00	155,00	-	200
<b>Vinyl für Inkjet-Drucker</b>							
∞	J20C-1125-2595	150010	Weiß	28,58	–	30,48 m	1
∞	J20C-2250-2595	150014	Weiß	57,15	–	30,48 m	1
∞	J20C-4000-2595	150017	Weiß	101,60	–	30,48 m	1
▲	J20-18-2595	150546	Weiß	76,20	25,40	-	1000
▲	J20-260-2595	150013	Weiß	55,00	85,00	-	340
▲	J20-261-2595	150027	Weiß	75,00	110,00	-	270
▲	J20-262-2595	150032	Weiß	105,00	155,00	-	200



## BradyJet J4000-Etiketten

Diagramm	Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Verpackungseinheit
<b>Polypropylen für Inkjet-Drucker</b>							
∞	J40C-2250-7425J	152783	Weiß	57,15	–	30,48 m	1
∞	J40C-4000-7425J	152784	Weiß	101,60	–	30,48 m	1
∞	J40C-6000-7425J	152785	Weiß	152,40	–	30,48 m	1
∞	J40C-8000-7425J	152786	Weiß	203,20	–	30,48 m	1
▲	J40-260-7425J	152778	Weiß	55,00	85,00	-	340
▲	J40-321-2475J	152781	Weiß	203,20	133,35	-	100
▲	J40-262-7425J	152779	Weiß	104,90	155,00	-	200
▲	J40-265-7425J	152780	Weiß	177,80	254,00	-	100
▲	J40-268-2475J	152782	Weiß	203,20	279,40	-	100





## Lab Pack

- Ideal für mittelgroße Mengen ausgetretener Flüssigkeiten.
- Das gegen Wasser und Chemikalien beständige Fass schützt die Sorptionsmittel.
- Der Schraubverschluss ermöglicht einfachen Zugriff auf die Produkte.
- Das Fass kann als Transportbehälter für gebrauchte Sorptionsmittel verwendet werden.

**Im Set enthalten:** 12 Tücher (41 cm × 51 cm), 3 Minisperren (Ø 7,6 cm × 366 cm), 2 Kissen (43 cm × 48 cm), 1 Paar Handschuhe, 1 Schutzbrille und 3 Entsorgungsbeutel.



Bestell-bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungseinheit	Absorptions-kapazität (Liter)
SKO-20	813869	LAB PACK, Ölbindend	1 Set	57
SKA-20	813870	LAB PACK, Wartung	1 Set	56
SKH-20	813871	LAB PACK, Chemikalien	1 Set	56

## SPC Spill Box

Mit den Tüchern in einer praktischen Spenderbox können Sie mehrere Auffangstationen in Ihrem Unternehmen einrichten

- Die wiederverwendbare Spenderbox aus Kunststoff kann nachgefüllt werden, sobald alle Sorptionsmittel verbraucht wurden.
- Die Spenderbox hat ein geringes Gewicht und kann daher leicht an Labor- und Lagerhauswänden oder Gabelstaplern befestigt werden.
- Auffällige gelbe Farbe für gute Sichtbarkeit und damit schnellen Einsatz.
- Verschiedene Einsatzbereiche: in Lagerräumen für Flüssigkeiten, hinter dem Sitz eines Kraftfahrzeugs, in Laboren und in anderen Umgebungen, in denen Flüssigkeiten aufbewahrt oder verwendet werden.



Bestell-bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung
SA-SBA	813909	SPILL BOX, Wartung, gefüllt mit 15 Tüchern	15 Tücher / Kit
SA-SBH	813910	SPILL BOX, Chemikalien, gefüllt mit 10 Tüchern	10 Tücher / Karton

## Spill Response Plus

Bei Spill Response Plus handelt es sich um kleinere Tücher und Rollen mit einer äußerst hohen Saugkraft. Zudem sind sie sehr widerstandsfähig, weitgehend fusselfrei und reduzieren den Abfall.

- Genoptes und optisch ansprechendes Design für mehr Reißfestigkeit und Widerstandsfähigkeit
- Perforierte Rolle erleichtert den Verbrauch nach Bedarf
- Ausführungen für den universellen Einsatz (grau), für Öl (weiß) und für Chemikalien (grün)
- **Perfekt für die Verwendung mit Sicherheitsstationen und Sorptionsmittelspendern geeignet**



Bestell-bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Farbe	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions-kapazität (Liter)
MRO365-P	834176	ROLLE, 19 cm × 15 m, schwer, perforiert und verschleißt, 60 Tücher pro Rolle	Grau	1 Rolle(n) / Beutel	15
UN295-P	834177	ROLLE, mittelschwer, doppelt perforiert und verschleißt, 19 cm × 15 m, 60 Tücher pro Rolle	Grün	1 Rolle(n) / Beutel	13



## SKH-Mini

SKH-Mini – Ein komplettes Mini-Notfall-Set zum einmaligen Gebrauch, um kleinere Chemikalienschüttungen schnell, einfach und ohne Verletzungsgefahr zu beseitigen

- Der autoklavierbare Abfallbeutel ist hitzebeständig bis zu 145 °C und gewährleistet somit eine sichere Entsorgung von Laborabfällen.
- Geeignet, um Verschüttungen von bis zu 1,7 Liter zu beseitigen, absorbiert Chemikalien sowie Flüssigkeiten auf Wasser- und Ölbasis.
- Der speziell entworfene Einweg-Handfeger ist zum Auffegen von Glasscherben oder Rückständen gedacht, wodurch eine schnelle Reinigung ohne Verletzungsrisiko ermöglicht wird.
- Kompaktes Design: SPC-Mini kann leicht in jedem Bereich platziert werden, in dem es am dringendsten gebraucht wird.
- Die Schutzhandschuhe sind puderfrei und besitzen für eine höhere Sicherheit angeraute Fingerspitzen, erhöhte Reißfestigkeit und gute Resistenz gegen Chemikalien.

**Inhalt:** 2 Tücher (41 cm × 51 cm), 1 Paar chemikalienresistente Einweg-Schutzhandschuhe, 1 autoklavierbarer Entsorgungsbeutel, 1 Einweg-Handfeger und 1 mehrsprachige Anleitung.



Bestell-bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungseinheit	Absorptions-kapazität (Liter)
SKH-MINI	813868	Notfall-Set zum einmaligen Gebrauch, Chemikalien	4 Sets/Karton	7,00

\*4 x 1,7 Liter



## UN Tücher und Rollen

### UN Tücher und Rollen – Zur Verwendung mit Chemikalien und gefährlichen Flüssigkeiten

- Chemisch träge: Das Produkt zerfällt nicht und bewirkt keine gefährliche chemische Reaktion mit der absorbierten Flüssigkeit.
- Das einseitige Spinnvlies sorgt für besonders hohe Festigkeit und weniger Fusseln.
- Perforiert für mehr Flexibilität: Trennen Sie kleinere Tücher entlang der Perforierungen ab, um einen Verbrauch nach Bedarf zu gewährleisten.

#### Tücher

Bestell-bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
UN100-E	813842	TÜCHER, 40 cm × 50 cm, mittelschwer, perforiert und verschweißt	100 Tücher / Karton	87
UN1212-E	813843	TÜCHER, mittelschwer, verschweißt 30 cm × 30 cm, 50 Tücher/Beutel, 4 Beutel/Spenderbox	200 Tücher / Spenderbox	80

#### Rollen

Bestell-bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
UN15-2DP-E	813844	ROLLE, mittelschwer, doppelt perforiert und verschweißt, 38 cm × 46 m	2 Rolle(n) / Packung	155
UN15-DP-E	813845	ROLLE, mittelschwer, doppelt perforiert und verschweißt, 38 cm × 46 m	1 Rolle(n) / Karton	78
UN15-DPS-E	813846	ROLLE, mittelschwer, doppelt perforiert und verschweißt, 38 cm × 23 m	1 Rolle(n) / Karton	39
UN30-DP-E	813847	ROLLE, mittelschwer, doppelt perforiert und verschweißt, 76 cm × 46 m	1 Rolle(n) / Karton	155
UN295-P	834177	ROLLE, mittelschwer, doppelt perforiert und verschweißt, 19 cm × 15 m, 60 Tücher pro Rolle	1 Rolle(n) / Beutel	13



## SPC - Sorptionsmittel

Ihr Partner, um Ihr Unternehmen mit hochwertigen Sorptionsmitteln vor auslaufenden und tropfenden Flüssigkeiten und Lachen zu schützen, die am Arbeitsplatz eine Gefahr für die Sicherheit und Umwelt schaffen.

**Fragen Sie Ihren Brady-Fachhändler nach unserem Katalog für Sorptionsmittel.**

## Rohrmarkierer

- Die Größe der Rohrmarkierer (12 x 150 mm) wurde speziell für die Kennzeichnung von kleinen Rohren entwickelt
- Ideal zur Kennzeichnung von medizinischen Gasen in Rohrleitungen. Diese Markierung wird aus flexiblem Polyester (B-7541) hergestellt
- Für Rohre mit einem Durchmesser von 6 bis 20 mm
- Ist auf Anfrage mit fünf Markierern pro Karte erhältlich
- Viele unterschiedliche Legenden erhältlich - bitte besuchen Sie [www.bradyeurope.com](http://www.bradyeurope.com) für die Auflistung

Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Buchstabenhöhe (mm)	Verpackungseinheit
150,00	12,00	6,50	5 Markierer / Karte



## Sicherheitsetiketten auf Rolle

- Material: Laminierter Polyester
- Schilder pro Rolle: 250
- Format: Dreieckig; Seitenlänge 25, 50 oder 10 mm
- Die Etiketten sind in einer Dreiecksform vorgestanzt



Breite (mm)	W016	W023	W003	W009
25 mm	828682	829718	826758	827646
50 mm	828684	829720	826760	827648
100 mm	828686	829722	826762	827650



Wenden Sie sich an Ihren Brady Fachhändler, um unsere Broschüren zur Rohrmarkierung und zu Sicherheitsschildern anzufordern.

**Afrika**

Randburg, Südafrika  
Tel.: +27 11 704 3295  
Email: africa@bradycorp.com

**Benelux**

Zelev, Belgien  
Tel.: +32 (0) 52 45 78 11  
Email: benelux@bradycorp.com

**Dänemark**

Odense  
Tel.: +45 66 14 44 00  
Email: denmark@bradycorp.com

**Deutschland, Österreich & Schweiz**

Egelsbach, Deutschland  
Tel.: +49 (0) 6103 7598 660  
Email: germany@bradycorp.com

**Frankreich**

Roncq  
Tel.: +33 (0) 3 20 76 94 48  
Email: france@bradycorp.com

**Großbritannien & Irland**

Banbury, Großbritannien  
Tel.: +44 (0) 1295 228 288  
Email: uk@bradycorp.com

**Italien**

Gorgonzola  
Tel.: +39 02 26 00 00 22  
Email: italy@bradycorp.com

**Mittel- und Osteuropa**

Bratislava, Slowakei  
Tel.: +421 2 3300 4800  
Email: central\_europe@bradycorp.com

**Mittlerer Osten**

Dubai, UAE  
Tel.: +971 4881 2524  
Email: me@bradycorp.com

**Norwegen**

Kjeller  
Tel.: +47 70 13 40 00  
Email: norway@bradycorp.com

**Schweden, Finnland & Baltikum**

Kista, Schweden  
Tel.: +46 (0) 8 590 057 30  
Email: sweden@bradyeurope.com

**Spanien & Portugal**

Madrid, Spanien  
Tel.: +34 900 902 993  
Email: spain@bradycorp.com,  
portugal@bradycorp.com

**Türkei**

Istanbul  
Tel.: +90 212 264 02 20 / 264 02 21  
Email: turkey@bradycorp.com

**Ungarn**

Budaörs  
Tel.: +36 23 500 275  
Email: central\_europe@bradycorp.com

Unsere Mission ist die Entwicklung von  
Kennzeichnungslösungen zum Schutz von  
Personen, Gebäuden und Produkten



Der Umwelt zuliebe reduziert Brady die Anzahl der Nachdrucke.

Aktualisierte Versionen sind auf [www.bradyeurope.com](http://www.bradyeurope.com) zum Herunterladen verfügbar.



Suchen Sie nach: EUR-M-513-GE



Y1455481

Ihr Brady Fachhändler

31/03/2023