



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

INHALT

- 4 Vereinfachen Sie die Kennzeichnung im Laborbereich
- Etiketten für Kennzeichnung im Laborbereich**
- 6 Wählen Sie Ihre Anwendung
- 8 Etiketten für Fläschchen/Röhrchen
- 13 Etiketten für Röhrchen und zur Deckelkennzeichnung
- 15 Etiketten für Zentrifugen, Eppendorfgefäße und PCR-Röhrchen
- 19 Cryo-Röhrchen und -Ampullen
- 21 Etiketten für konische und große Röhrchen
- 27 Etiketten für Objektträger
- 28 B-498 Wiederablösbare Etiketten für Gewebekassetten
- 29 Etiketten für Halme
- 30 Etiketten für Mikrotiterplatten
- 34 Flaschen, konische Röhrchen, Petrischalen
- 37 Siegeletiketten für Flaschen
- 37 Allgemeine Kennzeichnung
- Etikettendrucker und Barcode-Scanner**
- 42 Wählen Sie Ihren Drucker
- 44 BMP21-LAB Etikettendrucker
- 45 BMP51 Etikettendrucker
- 46 BMP61 Etikettendrucker
- 47 BMP71 Etikettendrucker
- 48 BBP12 Etikettendrucker
- 49 BradyPrinter i3300 Etikettendrucker für die Industrie
- 50 BradyPrinter i5100 Etikettendrucker für die Industrie
- 51 BradyPrinter i7100 Etikettendrucker für die Industrie
- 53 Tragbarer BradyPrinter M611 Etikettendrucker
- 54 BradyJet J2000 Farbetikettendrucker
- 55 Etikettenerstellungssoftware
- 56 Scanner für den Laborbereich
- Sonstige Produkte**
- 60 Gefahrstoffsymbole
- 62 Sorptionsmittel
- 66 Rohrmarkierer
- 66 Sicherheitsetiketten auf Rolle



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

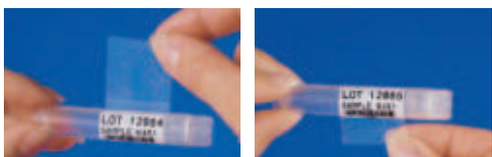
- Schwer leserlich
- Verwischt beim Berühren
- Vermittelt nur wenig Daten
- Verblasst bei einer längeren Aufbewahrung
- Ist nicht beständig gegen Chemikalien

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 selbstlaminiierende oder Wicketiketten 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 42.





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 Etiketten für Fläschchen/Röhrchen
- 13 Etiketten für Röhrchen und zur Deckelkennzeichnung
- 15 Etiketten für Zentrifugen, Eppendorfgefäße und PCR-Röhrchen
- 19 Cryo-Röhrchen und -Ampullen
- 21 Etiketten für konische und große Röhrchen
- 27 Etiketten für Objektträger
- 28 B-498 Wiederablösbare Etiketten für Gewebekassetten
- 29 Etiketten für Halme
- 30 Etiketten für Mikrotiterplatten
- 34 Flaschen, konische Röhrchen, Petrischalen
- 37 Siegel-etiketten für Flaschen
- 37 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			ANDERE EIGENSCHAFTEN		
				Röhrchen	Konische & Große Laborgefäße	Objektträger	Gewebekassetten	Halme	Mikrotiterplatten	Allg. Laborkennzeichnung	Gefrierschrank	Flüssigstickstoff	Autoklav (121 °C)		Heißwasserbad (100 °C)	Flaches Profil (extrem dünn)
Freezerbondz™ Polyester																
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.
Manipulationssicheres Vinyl																
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.
Nylongewebe																
B-499	R4300 R6000 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.
Papier																
B-424	R4300 R7950	-40 °C	50 °C							✓	✓					Dauerhafter Klebstoff; per Hand beschreibbar; hoher Kontrast und gute Wischfestigkeit.
Polyester																
B-423	R6000 R4410	-70 °C	110 °C	✓						✓	✓	✓	✓	✓		Dauerhafter Acrylklebstoff; ideal für glatte Oberflächen. Haftet auf Glas, nicht aber auf Polypropylen.
B-430	R6000	-70 °C	100 °C	✓						✓	✓	✓	✓	✓		Transparenter Polyester mit dauerhaftem Acrylklebstoff; beständig gegen viele Lösungsmittel, kann auf unterschiedlichen Oberflächen angebracht werden.
B-432	R6000	-40 °C	100 °C							✓	✓	✓	✓			Transparenter Polyester mit dauerhaftem Acrylklebstoff; beständig gegen viele Lösungsmittel, kann auf unterschiedlichen Oberflächen angebracht werden.
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	R6000	-70 °C	100 °C							✓	✓	✓	✓			Ablösbar, ideal für ebene Oberflächen. Hält auf Glas, nicht aber auf Polypropylen.
B-8423	R6000	-70 °C	110 °C	✓						✓	✓	✓	✓			THT (Thermotransfer bedruckbar) mit einem dauerhaften Acrylklebstoff, sehr gut für Barcodeetiketten geeignet.

>>



Röhrchen



Konische und große Laborgefäße



Objektträger



Gewebekassetten



Halme



Mikrotiterplatten



Allg. Labor-kennzeichnung

Brady-Materialnr.	Empfohlenes Farbband	Temperatur (C°) (30 Tage getestet)		ANWENDUNG							UMGEBUNG			ANDERE EIGENSCHAFTEN	
				Röhrchen	Konische & Große Laborgefäße	Objektträger	Gewebekassetten	Halme	Mikrotiterplatten	Allg. Laborkennzeichnung	Gefrierschrank	Flüssigstickstoff	Autoklav (121°C)		Heißwasserbad (100°C)
Polypropylen															
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.
B-7425	R4300	-80 °C	70 °C	✓		✓				✓	✓	✓	✓		Für die Anwendung im Gefrierschrank oder in Flüssigstickstoff muss B-7425 vor dem Einfrieren angebracht werden.
Selbstlaminiertender Polyester															
B-461	R4300 R7950	-196 °C	110 °C	✓	✓					✓	✓	✓	✓	✓	Dauerhafter Klebstoff, für Anwendungen in flüssigem Stickstoff geeignet, wenn das Etikett wie bei der Selbstlaminiierung als Wickletikett verwendet wird; Handbeschriftung möglich. Temperaturbereich bis zu 121 °C bei Autoklav-Verfahren.
Selbstlaminiertes Vinyl															
B-427	R4300	-40 °C	60 °C	✓	✓					✓	✓				Dauerhafter Acryklebstoff; 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.
StainerBondz™ Polyester															
B-481	R6400	-80 °C	130 °C			✓					✓	✓		✓	Weißer Polyester, beständig gegen Xylen und andere Chemikalien, die gewöhnlich zur Färbung von Objektträgern verwendet werden.
Vinyl															
B-439	R6010 R4900 R4410	-70 °C	40 °C							✓	✓	✓			Erhältlich in blau, grün, orange, rot, weiß und gelb
B-595	R6000 R4400 R6900	-40 °C	82 °C							✓	✓	✓			Erhältlich in einer breiten Palette von Farben.
Vinylgewebe															
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).

M71-73-461

BMP71
Drucktechnik

Format

Material
(B-Nummer)

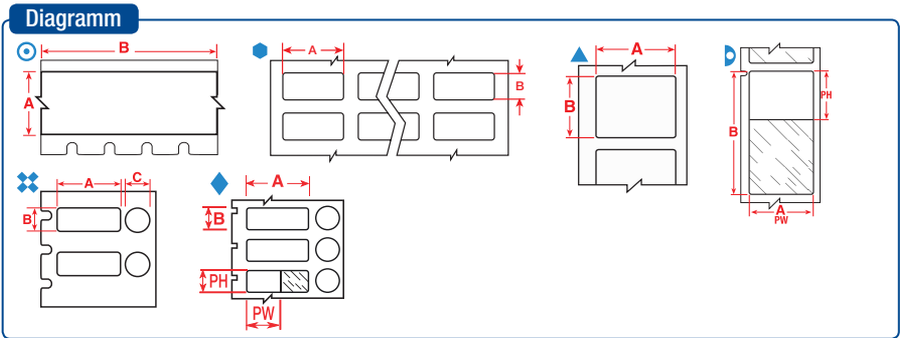
Etiketten für Fläschchen/Röhrchen



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, verblassen oder abfallen kann.

- F** Gefrierschrank
- 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 42.

Brady-Diagramm	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
0,5 ml													
⊙	B-423	F A H	6,35	–	6,40	–	–	–	M21-250-423	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6200	1	1
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	–	–	25,40	19,05	PTL-21-427	M611, BMP61, BMP71	R4310	100	1
0,5 - 0,7 ml													
▷	B-461	F N A H S L	9,53	45,72	–	–	9,53	19,05	M71-73-461	BMP71	M71-R6200	250	1
⬢	B-499	F N A	12,70	19,05	–	–	12,7	19,05	B33-68-499	i3300	B30-R6000HF	1500	4
⬢	B-498	F R	12,70	19,05	–	–	12,7	19,05	B33-68-498	i3300	B30-R6200	5000	4
▲	B-498	F R	12,70	19,05	–	–	12,7	19,05	BM71-11-498	M611, BMP61, BMP71	R6200	5000	1
▲	B-498	F R	12,70	19,05	–	–	12,7	19,05	M71-11-498	BMP71	M71-R6200	500	1
⬢	B-499	F N A	12,70	19,05	–	–	12,7	19,05	THT-68-499-10	BBP12, i7100, i5100	R4900	10000	4
⬢	B-498	F R	12,70	19,05	–	–	12,7	19,05	THT-68-498-10	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	10000	4
⬢	B-490	F N H L	12,70	19,05	–	–	–	–	B33-68-490	i3300	B30-R4300	2500	4
▲	B-499	F N A	12,70	25,40	–	–	–	–	B33-620-499	i3300	B30-R6000HF	1000	1
▲	B-499	F N A	12,70	25,40	–	–	–	–	BPT-620-499	BBP12	R7950	1000	1
▷	B-461	F N A H S L	12,70	55,88	–	–	12,70	19,05	THT-127-461-3*	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	3000	1
▷	B-461	F N A H S L	12,70	55,88	–	–	12,70	19,05	THT-127-461-1.5-SC*	BBP12	R7950	1500	1
⬢	B-499	F N A	25,40	9,53	–	–	9,53	25,4	THT-152-499-3	BBP12, i7100, i5100	R4900	3000	2
◆	B-461	F A H S L	25,40	9,53	–	9,53	20,00	9,53	BPT-606-461	BBP12	R7950	1000	1
⊗	B-499	F A	25,40	9,53	–	9,53	25,4	9,53	M71-98-499	BMP71	M71-R4300	500	1
⬢	B-499	F N A	25,40	9,53	–	–	25,4	9,53	THT-152-499-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	2
⬢	B-499	F N A	25,40	9,53	–	–	–	–	B33-152-499	i3300	B30-R6000HF	1500	2
▲	B-492	F N H L	25,40	9,53	–	–	–	–	M71-16-492	BMP71	M71-R6400	500	1
⬢	B-492	F N H L	25,40	9,53	–	–	–	–	THT-152-492-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	2
⬢	B-492	F N H L	25,40	9,53	–	–	–	–	THT-152-492-2.5-SC	BBP12	R6400	2500	2
⬢	B-425A	F	25,40	9,98	–	–	–	–	THT-30-425-10	BBP12, i7100, i5100	R6400	10000	3
▷	B-427	F N S	55,80	12,70	–	–	12,70	19,05	THT-127-427-3*	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	3000	1
▷	B-461	F N A H S L	55,88	12,70	–	–	19,05	12,70	B33-127-461	i3300	B30-R4300	1500	3
0,5 - 8,0 ml													
▲	B-490	F N H L	22,86	12,70	–	–	–	–	B33-125-490	i3300	B30-R4300	1650	1
⊗	B-499	F A	25,40	9,53	–	9,53	22,86	12,7	THT-249-499-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	1
⊗	B-492	F H L	25,40	9,53	–	9,53	25,4	12,7	THT-249-492-1.5-SC	BBP12	R6400	1500	1
⊗	B-492	F H L	25,40	12,70	–	11,18	25,4	12,7	THT-251-492-1.5-SC	BBP12	R6400	1500	1
⊗	B-492	F H L	25,40	12,70	–	9,53	25,4	12,7	THT-250-492-1.5-SC	BBP12	R6400	1500	1

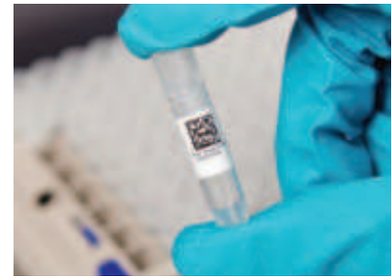
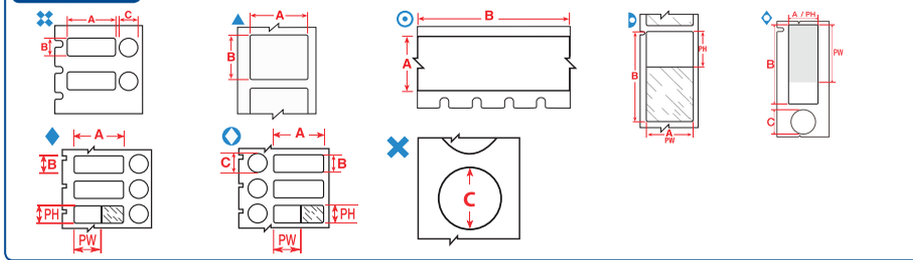
*Etiketten sind 90° auf dem Träger gedreht.

>>>

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

Etiketten für 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 42.

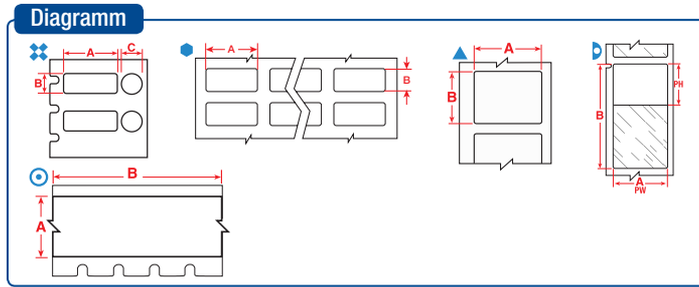
Brady-Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Durchmesser C (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
0,6 ml													
⊙	B-499	FNA	9,53	–	4,88	–	–	–	M21-375-499	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4300	1	1
⊙	B-499	FNA	9,53	–	4,88	–	–	–	MC-375-499	BMP41, BMP51	R4300	1	1
⊙	B-461	FNAHSL	9,53	–	6,40	–	9,53	–	M21-375-461-AW	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4300	1	1
⊙	B-7425	FNAH	9,53	–	6,40	–	–	–	M21-375-7425	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4300	1	1
▲	B-499	FNA	22,86	12,70	–	–	12,7	22,86	THT-125-499-3	BBP12, i7100, i5100	R4900	3000	1
▲	B-499	FNA	22,86	12,70	–	–	22,86	12,7	M71-84-499	BMP71	M71-R4300	500	1
▲	B-499	FNA	22,86	12,70	–	–	22,86	12,7	THT-125-499-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	1
▲	B-499	FNA	22,86	12,70	–	–	–	–	B33-125-499	i3300	B30-R6000HF	1500	1
0,6 - 1,5 ml													
⊗	B-499	FA	25,40	9,53	–	9,53	25,4	9,53	PTL-98-499	M611, BMP61, BMP71	R4310	500	1
⊗	B-499	FNA	–	9,5	–	9,53	–	9,53	PTL-82-499-YL	M611, BMP61, BMP71	R4310	500	1
⊗	B-499	FNA	–	–	–	9,53	–	9,53	PTL-82-499	M611, BMP61, BMP71	R4310	500	1
1,0 ml													
▲	B-7425J	FNAH	33,02	15,24	–	–	–	–	J20-256-7425J	J2000	–	1500	1
1,0 - 2,0 ml													
▷	B-461	FNAHSL	15,00	40,00	–	–	15,00	30,00	BPTLAB-21-461-2.5	BBP12	R7950	2500	1
▷	B-461	FNAHSL	15,24	38,10	–	–	15,24	33,00	BPT-628-461*	BBP12	R7950	2500	2
▷	B-461	FNAHSL	15,24	38,10	–	–	15,24	33,00	M71-100-461	BMP71	M71-R6200	500	1
▷	B-461	FNAHSL	15,24	38,10	–	–	15,24	33,03	B33-628-461*	i3300	B30-R4300	2500	2
◇	B-461	FAHSL	15,24	41,28	–	12,70	15,24	30,00	M71-116-461	BMP71	M71-R6200	150	1
▷	B-461	FNAHSL	15,24	66,68	–	–	15,24	25,40	B33-612-461	i3300	B30-R4300	1500	3
▷	B-461	FNAHSL	15,24	66,68	–	–	15,24	25,40	BPT-612-461	BBP12	R7950	1500	3
▲	B-7425J	FNAH	20,96	6,35	–	–	–	–	J20-257-7425J	J2000	–	1500	1
⊗	B-499	FA	25,40	9,53	–	9,53	25,4	9,53	THT-163-499-3	i7100, i5100	R4900	3000	1
⊗	B-499	FA	25,40	9,53	–	9,53	–	–	B33-163-499	i3300	B30-R6000HF	1500	1
⊗	B-492	FHL	25,40	9,53	–	9,53	–	–	B33-163-492	i3300	B30-R6400	1500	1
⊗	B-492	FHL	25,40	9,53	–	9,53	–	–	THT-163-492-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	1
⊗	B-492	FHL	25,40	12,70	–	11,18	–	–	B33-182-492	i3300	B30-R6400	1500	1
⊗	B-492	FHL	25,40	12,70	–	9,53	–	–	B33-181-492	i3300	B30-R6400	1500	1
⊗	B-492	FHL	25,40	12,70	–	9,53	–	–	M71-118-492	BMP71	M71-R6400	500	1
⊗	B-492	FHL	25,40	12,70	–	11,18	–	–	THT-182-492-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	1
⊗	B-492	FHL	25,40	12,70	–	9,53	–	–	THT-181-492-3	i7100, i5100	R6400	3000	1
▷	B-461	FNAHSL	25,40	44,45	–	–	25,40	25,40	B33-183-461	i3300	B30-R4300	2000	1
▷	B-461	FNAHSL	25,40	44,45	–	–	25,40	25,40	M71-106-461	BMP71	M71-R6200	250	1
◇	B-461	FAHSL	40,00	15,00	–	9,00	30,00	15,00	BPTLAB-20-461-2.5	BBP12	R7950	2500	1
◇	B-461	FAHSL	40,00	15,00	–	9,53	30,00	15,00	M71-101-461	BMP71	M71-R6200	250	1
◇	B-461	FAHSL	41,28	15,24	–	12,70	30,00	15,24	B33-608-461	i3300	B30-R4300	1000	1
◇	B-461	FAHSL	41,28	15,24	–	12,70	30,00	15,24	BPT-608-461	BBP12	R7950	1000	1
⊗	B-499	FA	41,28	15,24	–	12,70	–	–	BPT-608-499	BBP12	R7950	1000	1
⊗	B-499	FNA	–	–	–	12,70	–	12,7	PTL-83-499	M611, BMP61, BMP71	R4310	500	1
⊗	B-499	FNA	–	–	–	12,70	–	12,7	PTL-83-499-YL	M611, BMP61, BMP71	R4310	500	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 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.

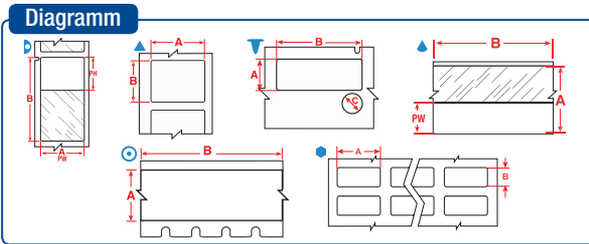
Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 42.

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
1,0 - 8,0 ml													
	B-461	FNAHSL	15,24	41,28	-	-	15,24	25,40	M71-76-461	BMP71	M71-R6200	500	1
	B-461	FNAHSL	15,24	66,68	-	-	15,24	25,40	M71-86-461	BMP71	M71-R6200	100	1
	B-498	F R	19,05	23,80	-	-	19,05	19,05	THT-91-498-5	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	5000	4
	B-498	F R	19,05	23,80	-	-	19,05	-	B33-91-498	i3300	B30-R6200	2500	4
	B-498	F R	19,05	25,40	-	-	12,7	19,05	THT-88-498-5	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	5000	2
	B-498	F R	19,05	25,40	-	-	19,05	25,4	BM71-18-498	M611, BMP61, BMP71	R6200	2500	1
	B-499	FNA	19,05	25,40	-	-	19,05	25,4	M71-18-499	BMP71	M71-R4300	250	1
	B-498	F R	19,05	25,40	-	-	19,05	25,4	M71-18-498	BMP71	M71-R6200	250	1
	B-498	F R	19,05	25,40	-	-	-	-	M-48-498	BMP41, BMP51	R6200	180	1
	B-499	FNA	22,86	12,70	-	-	22,86	12,7	PTL-84-499	M611, BMP61, BMP71	R4310	500	1
	B-499	F A	22,86	12,70	-	12,70	22,86	12,7	THT-126-499-3	i7100, i5100	R4900	3000	1
	B-490	F H L	22,86	12,70	-	12,70	-	-	B33-126-490	i3300	B30-R4300	2500	1
	B-499	F A	22,86	12,70	-	12,70	-	-	M71-126-499	BMP71	M71-R4300	500	1
	B-7425J	FNAH	25,40	9,53	-	9,53	-	-	J20-249-7425J	J2000	-	1500	1
	B-7425J	FNAH	25,40	9,53	-	-	-	-	J20-152-7425J	J2000	-	2000	2
	B-498	F R	25,40	19,05	-	-	25,4	19,05	B33-88-498	i3300	B30-R6200	2500	2
	B-492	FNHL	25,40	19,05	-	-	25,4	19,05	THT-88-492-5	BBP12, i7100, i5100	R6400	5000	2
	B-492	FNHL	25,40	19,05	-	-	25,4	19,05	THT-88-492-2.5-SC	BBP12	R6400	2500	2
	B-427	FN S	25,40	66,68	-	-	25,40	25,40	B33-131-427	i3300	B30-R4300	1500	1
	B-461	FNAHSL	25,40	66,68	-	-	25,40	25,40	M71-115-461	BMP71	M71-R6200	100	1
	B-461	FNAHSL	25,40	66,68	-	-	25,40	25,40	PTL-75-461-YL	M611, BMP61, BMP71	R4310	100	1
	B-427	FN S	25,40	66,68	-	-	25,40	25,40	PTL-75-427	M611, BMP61, BMP71	R4310	100	1
	B-461	FNAHSL	25,40	66,68	-	-	25,40	25,40	THT-131-461-3*	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	3000	1
	B-461	FNAHSL	25,40	66,68	-	-	25,40	25,40	THT-131-461-1.5-SC*	BBP12	R7950	1500	1
	B-7425J	FNAH	38,10	44,45	-	-	-	-	J20-258-7425J	J2000	-	900	1
	B-490	FNHL	41,28	15,24	-	-	41,28	15,24	THT-155-490-3	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	3000	1
	B-490	FNHL	41,28	15,24	-	-	41,28	15,24	THT-155-490-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	1
	B-492	FHL	41,28	15,24	-	9,53	-	-	B33-190-492	i3300	R6400	1500	1
	B-492	FNHL	41,28	15,24	-	-	-	-	B33-155-492	i3300	R6400	1500	1
	B-490	FNHL	41,28	15,24	-	-	-	-	B33-155-490	i3300	B30-R4300	1500	1
	B-490	FNHL	41,28	15,24	-	-	-	-	M71-76-490	BMP71	M71-R4300	500	1
	B-492	FHL	41,28	15,24	-	9,53	-	-	THT-190-492-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	1
	B-492	FNHL	41,28	15,24	-	-	-	-	THT-155-492-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	1
	B-492	FNHL	44,45	25,40	-	-	-	-	M-125-492	BMP51	R6400	180	1
	B-490	FNHL	48,26	25,40	-	-	48,26	25,4	PTL-78-490	M611, BMP61, BMP71	R4310	250	1
	B-492	FNHL	48,26	25,40	-	-	48,26	25,4	THT-156-492-1.5-SC	BBP12	R6400	1500	1
	B-490	FNHL	48,26	25,40	-	-	48,26	25,4	THT-156-490-3	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	3000	1
	B-490	FNHL	48,26	25,40	-	-	48,26	25,4	THT-156-490-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	1
	B-492	FNHL	48,26	25,40	-	-	-	-	B33-156-492	i3300	B30-R6400	1500	1
	B-490	FNHL	48,26	25,40	-	-	-	-	B33-156-490	i3300	B30-R4300	1500	1
	B-492	FNHL	48,26	25,40	-	-	-	-	M71-78-492	BMP71	M71-R6400	250	1
	B-492	FNHL	48,26	25,40	-	-	-	-	THT-156-492-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	1
	B-427	FN S	66,38	25,40	-	-	25,40	25,40	THT-131-427-3*	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	3000	1
	B-461	FNAHSL	66,68	15,24	-	-	25,40	15,24	B33-153-461*	i3300	B30-R4300	1500	1
	B-461	FNAHSL	66,68	25,40	-	-	25,40	25,40	BM71-75-461	M611, BMP61, BMP71	R6200	1000	1
	B-461	FNAHSL	66,68	25,40	-	-	25,40	25,40	PTL-75-461	M611, BMP61, BMP71	R4310	100	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 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 42.



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
1,5 ml													
⊙	B-499	FNA	12,70	–	4,88	–	–	–	M21-500-499	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4300	1	1
⊙	B-499	FNA	12,70	–	4,88	–	–	–	MC-500-499	BMP41, BMP51	R4300	1	1
⊙	B-461	FNAHSL	12,70	–	6,40	–	12,70	–	M21-500-461-AW**	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4300	1	1
⊙	B-7425	FNAH	12,70	–	6,40	–	–	–	M21-500-7425	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4300	1	1
⊙	B-499	FNA	12,70	–	9,10	–	–	–	M71C-500-499	BMP71	M71-R4300	1	1
1,5 - 2,0 ml													
▷	B-461	FNAHSL	15,24	41,28	–	–	15,24	25,40	THT-133-461-3*	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	3000	1
▷	B-461	FNAHSL	15,24	41,28	–	–	25,40	15,24	THT-133-461-1.5-SC*	BBP12	R7950	1500	1
▷	B-461	FNAHSL	15,24	66,68	–	–	15,24	25,40	THT-153-461-3*	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	3000	1
▷	B-461	FNAHSL	15,24	66,68	–	–	15,24	25,40	THT-153-461-1.5-SC*	BBP12	R7950	1500	1
▲	B-492	FNHL	25,40	12,70	–	–	25,4	12,7	THT-59-492-2.5-SC	BBP12	R6400	2500	1
▲	B-492	FNHL	25,40	12,70	–	–	–	–	B33-59-492	i3300	B30-R6400	2500	1
⊕	B-7425J	FNAH	25,40	12,70	–	11,18	–	–	J20-251-7425J	J2000	–	1500	1
▲	B-492	FNHL	25,40	12,70	–	–	–	–	THT-59-492-10	BBP12, i7100, i5100	R6400	10000	1
▷	B-461	FNAHSL	41,28	15,24	–	–	25,40	15,24	B33-133-461	i3300	B30-R4300	1500	3
▽	B-492	FHL	41,28	15,24	–	9,53	–	–	M-95-492	BMP51	R6400	200	1
▲	B-492	FNHL	41,91	12,70	–	–	–	–	M-124-492	BMP51	R6400	180	1
1,5 - 8,0 ml													
●	B-492	FNHL	25,40	9,53	–	–	–	–	B33-152-492	i3300	B30-R6400	2500	2
2,0 - 4,0 ml													
▷	B-461	FNAHSL	15,24	48,26	–	–	15,24	40,00	B33-638-461*	i3300	B30-R4300	2000	1
▷	B-461	FNAHSL	15,24	48,26	–	–	15,24	40,00	BPT-638-461*	BBP12	R7950	2000	1
▷	B-461	FNAHSL	15,24	48,26	–	–	15,24	40,00	M71-107-461	BMP71	M71-R6200	500	1
2,0 - 8,0 ml													
▲	B-492	FNHL	22,86	25,40	–	–	–	–	B33-180-492	i3300	B30-R6400	1500	1
▲	B-7425J	FNAH	25,40	12,70	–	–	–	–	J20-59-7425J	J2000	–	2000	1
●	B-7425J	FNAH	25,40	19,05	–	–	–	–	J20-88-7425J	J2000	–	2000	2
▲	B-492	FNHL	25,40	25,40	–	–	–	–	B33-179-492	i3300	B30-R6400	1900	1
▲	B-7425J	FNAH	25,40	25,40	–	–	–	–	J20-179-7425J	J2000	–	1500	1
●	B-7425J	FNAH	38,10	12,70	–	–	–	–	J20-37-7425J	J2000	–	1500	2
2,0 - 50,0 ml													
▲	B-427	FN S	19,05	–	4,30	–	9,53	–	M21-750-427	BMP21-PLUS	R4300	1	–
⊙	B-499	FNA	19,05	–	4,88	–	–	–	M21-750-499	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4300	1	1
⊙	B-499	FNA	19,05	–	4,88	–	–	–	MC-750-499	BMP41, BMP51	R4300	1	1
⊙	B-461	FNAHSL	19,05	–	6,40	–	19,05	–	M21-750-461-AW**	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4300	1	1
⊙	B-7425	FNAH	19,05	–	6,40	–	–	–	M21-750-7425	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4300	1	1
▲	B-427	FN S	19,05	–	7,62	–	9,53	–	MC-750-427	BMP41, BMP51	R4300	1	1
⊙	B-499	FNA	25,40	–	4,88	–	–	–	MC-1000-499	BMP51	R4300	1	1
⊙	B-499	FNA	25,40	–	9,10	–	–	–	M71C-1000-499	BMP71	M71-R4300	1	1
4,0 - 8,0 ml													
●	B-499	FNA	25,40	66,68	–	–	–	–	B33-625-499	i3300	B30-R6000HF	1500	3
●	B-499	FNA	25,40	66,68	–	–	–	–	BPT-625-499	BBP12	R7950	1500	3
4,0 - 50,0 ml													
▷	B-461	FNAHSL	34,93	45,72	–	–	34,93	40,00	B33-632-461*	i3300	B30-R4300	1500	1
▷	B-461	FNAHSL	34,93	45,72	–	–	34,93	40,00	BPT-632-461*	BBP12	R7950	2000	1
5,0 - 50,0 ml													
⊙	B-499	FNA	48,26	–	9,10	–	–	–	M71C-1900-499	BMP71	M71-R4300	1	1

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

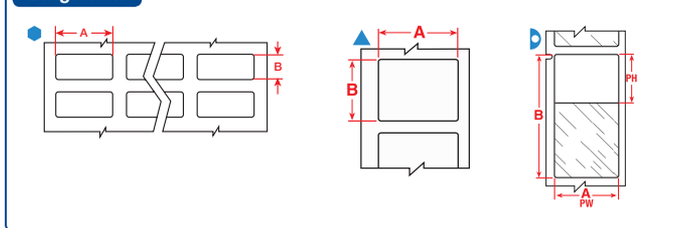
>>

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

Etiketten für 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 42.

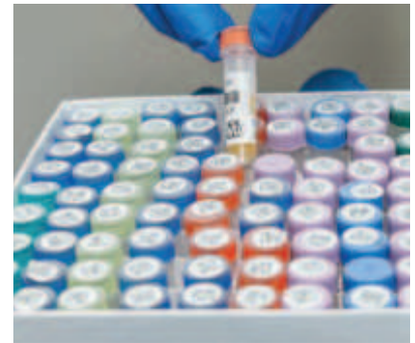
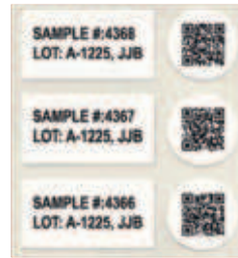
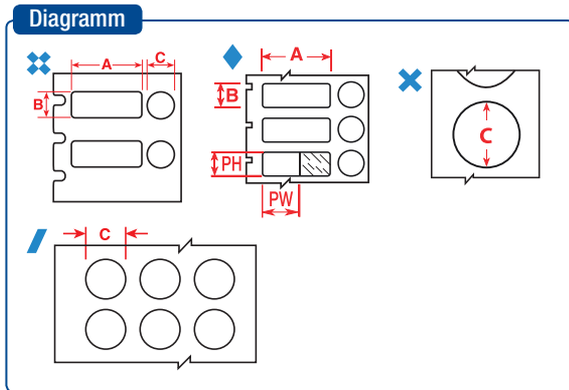
Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Durchmesser C (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe	
12,0 - 24,0 ml														
●	B-498	F	R	12,70	36,50	–	–	12,7	12,7	THT-87-498-5	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	5000	6
●	B-498	F	R	12,70	36,50	–	–	12,7	–	B33-87-498	i3300	B30-R6200	2500	6
▲	B-498	F	R	12,70	38,10	–	–	12,7	38,1	BM71-29-498	M611, BMP61, BMP71	R6200	5000	1
▷	B-461	FNAHSL		95,25	19,05	–	–	19,05	25,40	PTL-79-461	M611, BMP61, BMP71	R4310	100	1
12,0 - 50,0 ml														
▷	B-461	FNAHSL		25,40	133,35	–	–	25,40	38,10	B33-139-461	i3300	B30-R4300	650	2
▷	B-461	FNAHSL		25,40	133,35	–	–	25,40	38,10	THT-139-461-2	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	2000	2
14,0 - 15,0 ml														
▲	B-7425J	FNAH		38,10	19,05	–	–	–	–	J20-136-7425J	J2000	–	1500	1
▲	B-490	FNHL		55,88	38,10	–	–	55,88	38,1	THT-157-490-3	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	3000	1
▲	B-490	FNHL		55,88	38,10	–	–	55,88	38,1	THT-157-490-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	1
15,0 ml														
∞	B-7425J	FNAH		29,00	–	30,00	–	28,58	30,48	J20C-1125-7425J	J2000	–	1	1
▲	B-7425J	FNAH		38,10	25,40	–	–	–	–	J20-235-7425J	J2000	–	1250	1
∞	B-7425J	FNAH		57,00	–	30,00	–	57,15	30,48	J20C-2250-7425J	J2000	–	1	1
15,0 - 50,0 ml														
●	B-499	FNA		12,70	25,40	–	–	–	–	B33-611-499	i3300	B30-R6000HF	3000	3
●	B-499	FNA		12,70	25,40	–	–	–	–	BPT-611-499	BBP12	R7950	3000	3
●	B-498	F	R	12,70	25,40	–	–	–	–	BPT-611-498	BBP12	R7950	3000	3
▲	B-499	FNA		25,40	12,40	–	–	–	–	B33-659-499	i3300	B30-R6000HF	1000	1
▲	B-499	FNA		25,40	12,40	–	–	–	–	BPT-659-499	BBP12	R7950	1000	1
▲	B-498	F	R	25,40	12,40	–	–	–	–	BPT-659-498	BBP12	R7950	1000	1
●	B-498	F	R	25,40	36,50	–	–	25,4	–	B33-89-498	i3300	B30-R6200	2300	3
●	B-499	FNA		25,40	36,50	–	–	–	–	B33-621-499	i3300	B30-R6000HF	3000	3
●	B-499	FNA		25,40	36,50	–	–	–	–	BPT-621-499	BBP12	R7950	3000	3
▷	B-461	FNAHSL		38,10	88,90	–	–	38,10	31,75	THT-134-461-3*	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	3000	1
▷	B-461	FNAHSL		66,68	25,40	–	–	25,40	25,40	B33-276-461	i3300	B30-R4300	1500	2
▷	B-461	FNAHSL		88,90	38,10	–	–	38,10	31,75	B33-134-461*	i3300	B30-R4300	1000	1
50,0 ml														
▲	B-492	FNHL		22,86	25,40	–	–	–	–	THT-180-492-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	1
●	B-425A	F		25,40	12,70	–	–	25,4	12,7	THT-5-425-10	BBP12, i7100, i5100	R6400	10000	3
●	B-498	F	R	25,40	12,70	–	–	25,4	–	B33-5-498	i3300	B30-R6200	5000	3
●	B-425A	F		25,40	12,70	–	–	–	–	B33-5-425	i3300	B30-R4300	5000	3
▲	B-492	FNHL		25,40	25,40	–	–	–	–	THT-179-492-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	1
▲	B-492	FNHL		25,40	25,40	–	–	–	–	THT-179-492-2.5-SC	BBP12	R6400	2500	1
▲	B-499	FNA		25,40	63,50	–	–	25,4	63,5	M71-21-499	BMP71	M71-R4300	100	1
▲	B-490	FNHL		50,80	6,35	–	–	–	–	B33-151-490	i3300	B30-R4300	2500	1
▲	B-7425J	FNAH		50,80	6,35	–	–	–	–	J20-151-7425J	J2000	–	2000	1
▲	B-7425J	FNAH		50,80	25,40	–	–	–	–	J20-137-7425J	J2000	–	1500	1
▲	B-7425J	FNAH		76,20	25,40	–	–	76,20	25,40	J20-18-7425J	J2000	–	1000	1

*Etiketten sind 90° auf dem Träger gedreht.

Etiketten für Röhrchen und zur Deckelkennzeichnung

ETIKETTEN FÜR RÖHRCHEN UND ZUR DECKELKENNZEICHNUNG

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



- F** Gefrierschrank
- A** Autoklav
- H** Heißwasserbad (100°C)
- S** Selbstlaminierendes 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 42.

Brady-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
0,5 - 0,7 ml												
◆	B-461	F A H S L	25,40	9,53	9,53	20,00	9,53	B33-606-461	i3300	B30-R4300	1000	1
◆	B-461	F A H S L	25,40	9,53	9,53	20,00	9,53	BPT-606-461	BBP12	R7950	1000	1
⊗	B-499	F A	25,40	9,53	9,53	25,4	9,53	M71-98-499	BMP71	M71-R4300	500	1
0,5 - 1,5 ml												
×	B-499	F A	-	-	9,53	-	-	M-82-499	BMP41, BMP51	R4300	240	1
×	B-499	F A	-	-	9,53	-	-	M-82-499-OR-BK	BMP41, BMP51	R4300	240	1
×	B-499	F A	-	-	9,53	-	-	M-82-499-RD-BK	BMP41, BMP51	R4300	240	1
×	B-499	F A	-	-	9,53	-	-	M-82-499-YL-BK	BMP41, BMP51	R4300	240	1
×	B-492	F H L	-	-	9,53	-	-	M-82-492	BMP41, BMP51	R6400	240	1
0,5 - 8,0 ml												
⊗	B-499	F A	25,40	9,53	9,53	22,86	12,7	THT-249-499-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	1
⊗	B-492	F H L	25,40	9,53	9,53	25,4	12,7	THT-249-492-1.5-SC	BBP12	R6400	1500	1
⊗	B-492	F H L	25,40	12,70	9,53	25,4	12,7	THT-250-492-1.5-SC	BBP12	R6400	1500	1
⊗	B-492	F H L	25,40	12,70	11,18	25,4	12,7	THT-251-492-1.5-SC	BBP12	R6400	1500	1
0,6 - 1,5 ml												
/	B-499	F A	9,53	9,5	9,53	-	-	B33-143-499	i3300	B30-R6000HF	1500	4
/	B-492	F H L	9,53	9,5	9,53	-	-	B33-143-492	i3300	B30-R6400	1500	4
×	B-499	F A	48,26	9,53	9,53	-	9,53	M71-82-499	BMP71	M71-R4300	500	1
/	B-499	F A	-	-	9,53	9,53	-	THT-143-499-3	BBP12, i7100, i5100	R4900	3000	4
/	B-492	F H L	-	-	9,53	9,53	-	THT-143-492-1.5-SC	BBP12	R6400	1500	4
/	B-492	F H L	-	-	9,53	-	-	THT-143-492-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	4
0,6 - 50,0 ml												
/	B-499	F A	-	-	9,53	-	-	B33-602-499	i3300	B30-R6000HF	3000	3
/	B-499	F A	-	-	9,53	-	-	B33-602-499YL	i3300	B30-R6000HF	3000	3
/	B-461	F A H S L	-	-	9,53	-	-	B33-602-461AW**	i3300	B30-R4300	3000	3
/	B-499	F A	-	-	9,53	-	-	BPT-602-499	BBP12	R7950	3000	3
/	B-499	F A	-	-	9,53	-	-	BPT-602-499YL	BBP12	R7950	3000	3
×	B-461	F A H S L	-	-	9,53	-	-	BPT-602-461AW**	BBP12	R7950	3000	3
/	B-499	F A	-	-	12,70	-	-	B33-603-499	i3300	B30-R6000HF	3000	3
/	B-499	F A	-	-	12,70	-	-	B33-603-499YL	i3300	B30-R6000HF	3000	3
/	B-499	F A	-	-	12,70	-	-	BPT-603-499	BBP12	R7950	3000	3
/	B-499	F A	-	-	12,70	-	-	BPT-603-499YL	BBP12	R7950	3000	3
/	B-461	F A H S L	-	-	15,24	-	-	B33-604-461AW**	i3300	B30-R4300	3000	3
×	B-461	F A H S L	-	-	15,24	-	-	BPT-604-461AW**	BBP12	R7950	3000	3

**AW = Vollständig weißes Etikett ohne transparente Flächen

>>

Etiketten für Röhrchen und zur Deckelkennzeichnung

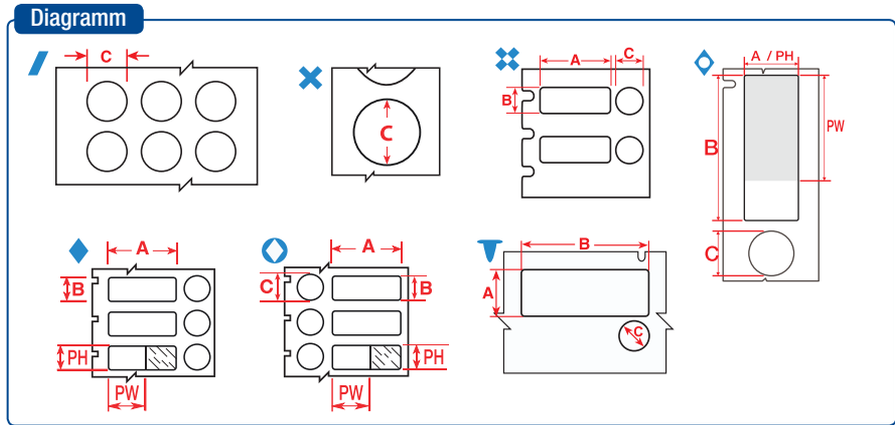


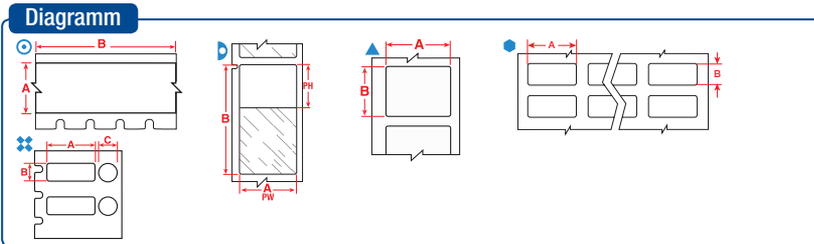
Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Durchmesser C (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
1,0 - 2,0 ml												
⊗	B-499	F A	9,53	25,40	9,53	-	-	M-118-499	BMP51	R4300	240	1
⊗	B-492	F H L	9,53	25,40	9,53	-	-	M-118-492	BMP51	R6400	240	1
◇	B-461	F A H S L	15,24	41,28	12,70	15,24	30,00	M71-116-461	BMP71	M71-R6200	150	1
⊗	B-499	F A	25,40	9,53	9,53	25,4	9,53	THT-163-499-3	i7100, i5100	R4900	3000	1
⊗	B-499	F A	25,40	9,53	9,53	-	-	B33-163-499	i3300	B30-R6000HF	1500	1
⊗	B-492	F H L	25,40	9,53	9,53	-	-	B33-163-492	i3300	B30-R6400	1500	1
⊗	B-492	F H L	25,40	9,53	9,53	-	-	THT-163-492-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	1
⊗	B-492	F H L	25,40	12,70	9,53	-	-	M71-118-492	BMP71	M71-R6400	500	1
⊗	B-492	F H L	25,40	12,70	9,53	-	-	THT-181-492-3	i7100, i5100	R6400	3000	1
⊗	B-492	F H L	25,40	12,70	11,18	-	-	B33-182-492	i3300	B30-R6400	1500	1
⊗	B-492	F H L	25,40	12,70	11,18	-	-	THT-182-492-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	1
◇	B-461	F A H S L	40,00	15,00	9,00	30,00	15,00	BPTLAB-20-461-2.5	BBP12	R7950	2500	1
◇	B-461	F A H S L	40,00	15,00	9,53	30,00	15,00	M71-101-461	BMP71	M71-R6200	250	1
◇	B-461	F A H S L	41,28	15,24	12,70	30,00	15,24	B33-608-461	i3300	B30-R4300	1000	1
◇	B-461	F A H S L	41,28	15,24	12,70	30,00	15,24	BPT-608-461	BBP12	R7950	1000	1
⊗	B-499	F A	41,28	15,24	12,70	-	-	BPT-608-499	BBP12	R7950	1000	1
⊗	B-499	F A	48,26	12,7	12,70	-	12,7	M71-83-499	BMP71	M71-R4300	500	1
/	B-499	F A	-	-	12,70	12,7	-	THT-144-499-3	BBP12, i7100, i5100	R4900	3000	3
/	B-492	F H L	-	-	12,70	12,7	-	THT-144-492-1.5-SC	BBP12	R6400	1500	3
/	B-499	F A	-	-	12,70	-	-	B33-144-499	i3300	B30-R6000HF	1500	3
/	B-492	F H L	-	-	12,70	-	-	B33-144-492	i3300	B30-R6400	1500	3
/	B-490	F H L	-	-	12,70	-	-	B33-144-490	i3300	B30-R4300	2500	3
/	B-499	F A	-	-	12,70	-	-	THT-144-499-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	3
/	B-492	F H L	-	-	12,70	-	-	THT-144-492-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	3
1,0 - 8,0 ml												
⊗	B-499	F A	22,86	12,70	12,70	22,86	12,7	THT-126-499-3	i7100, i5100	R4900	3000	1
⊗	B-499	F A	22,86	12,70	12,70	-	-	B33-126-499	i3300	B30-R6000HF	1500	1
⊗	B-490	F H L	22,86	12,70	12,70	-	-	B33-126-490	i3300	B30-R4300	2500	1
⊗	B-499	F A	22,86	12,70	12,70	-	-	M71-126-499	BMP71	M71-R4300	500	1
⊗	B-492	F H L	41,28	15,24	9,53	-	-	B33-190-492	i3300	R6400	1500	1
⊗	B-492	F H L	41,28	15,24	9,53	-	-	THT-190-492-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	1
1,5 - 2,0 ml												
⊗	B-492	F H L	12,70	25,40	9,53	-	-	M-120-492	BMP51	R6400	240	1
⊗	B-499	F A	22,90	12,70	11,18	-	-	M-117-499	BMP51	R4300	240	1
⊗	B-499	F A	25,40	12,70	9,53	-	-	M-120-499	BMP51	R4300	240	1
⊗	B-492	F H L	25,40	12,70	11,18	-	-	M-117-492	BMP51	R6400	240	1
▽	B-492	F H L	41,28	15,24	9,53	-	-	M-95-492	BMP51	R6400	200	1
⊗	B-499	F A	-	-	12,70	-	-	M-83-499	BMP41, BMP51	R4300	240	1
⊗	B-499	F A	-	-	12,70	-	-	M-83-499-OR-BK	BMP41, BMP51	R4300	240	1
⊗	B-499	F A	-	-	12,70	-	-	M-83-499-RD-BK	BMP41, BMP51	R4300	240	1
⊗	B-499	F A	-	-	12,70	-	-	M-83-499-YL-BK	BMP41, BMP51	R4300	240	1
⊗	B-492	F H L	-	-	12,70	-	-	M-83-492	BMP41, BMP51	R6400	240	1

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

- 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

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



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 42.

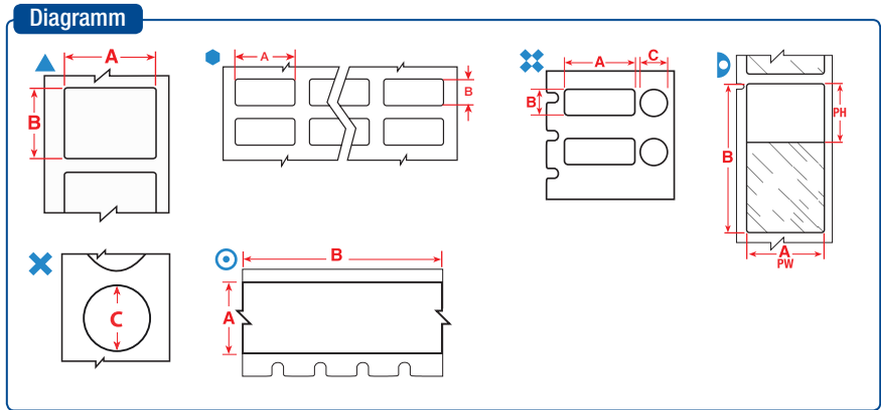
Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (mm)	Durchmesser C (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
0,2 ml													
	B-461	FNAHSL	38,10	4,75	-	-	38,10	17,78	PTL-108-461	M611, BMP61, BMP71	R4310	750	1
0,5 ml													
	B-461	FNAHSL	6,35	27,94	-	-	6,35	22,00	B33-627-461*	i3300	B30-R4300	1000	1
	B-461	FNAHSL	6,35	27,94	-	-	6,35	22,00	BPT-627-461*	BBP12	R7950	1000	1
	B-423	F AH	6,35	-	6,40	-	-	-	M21-250-423	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6200	1	1
	B-427	FN S	25,40	63,50	-	-	25,40	19,05	PTL-21-427	M611, BMP61, BMP71	R4310	100	1
0,5 - 0,7 ml													
	B-461	FNAHSL	5,08	22,86	-	-	5,08	18,00	BPT-614-461*	BBP12	R7950	2000	1
	B-461	FNAHSL	5,08	22,86	-	-	5,08	18,23	B33-614-461*	i3300	B30-R4300	2000	1
	B-499	FNA	9,53	25,40	-	-	9,53	25,4	M71-16-499	BMP71	M71-R4300	500	1
	B-498	F R	9,53	25,40	-	-	9,53	25,4	M71-16-498	BMP71	M71-R6200	500	1
	B-499	FNA	9,53	25,40	-	-	9,53	25,4	PTL-16-499	M611, BMP61, BMP71	R4310	500	1
	B-498	F R	9,53	25,40	-	-	9,53	25,4	PTL-16-498	M611, BMP61, BMP71	R6210	500	1
	B-461	FNAHSL	9,53	45,72	-	-	9,53	19,05	M71-73-461	BMP71	M71-R6200	250	1
	B-461	FNAHSL	9,53	45,72	-	-	9,53	19,05	THT-123-461-3*	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	3000	1
	B-499	FNA	12,70	19,05	-	-	12,7	19,05	B33-68-499	i3300	B30-R6000HF	1500	4
	B-499	FNA	12,70	19,05	-	-	12,7	19,05	BM71-11-499	M611, BMP61, BMP71	R4300	5000	1
	B-498	F R	12,70	19,05	-	-	12,7	19,05	BM71-11-498	M611, BMP61, BMP71	R6200	5000	1
	B-499	FNA	12,70	19,05	-	-	12,7	19,05	M71-11-499	BMP71	M71-R4300	500	1
	B-498	F R	12,70	19,05	-	-	12,7	19,05	M71-11-498	BMP71	M71-R6200	500	1
	B-499	FNA	12,70	19,05	-	-	12,7	19,05	PTL-11-499	M611, BMP61, BMP71	R4310	500	1
	B-498	F R	12,70	19,05	-	-	12,7	19,05	PTL-11-498	M611, BMP61, BMP71	R6210	500	1
	B-499	FNA	12,70	19,05	-	-	12,7	19,05	THT-68-499-10	BBP12, i7100, i5100	R4900	10000	4
	B-490	FN H L	12,70	19,05	-	-	-	-	B33-68-490	i3300	B30-R4300	2500	4
	B-499	FNA	12,70	19,05	-	-	-	-	M-11-499	BMP41, BMP51	R4300	220	1
	B-461	FNAHSL	12,70	45,72	-	-	12,70	19,05	THT-122-461-3*	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	3000	1
	B-461	FNAHSL	12,70	45,72	-	-	12,70	19,05	THT-122-461-1.5-SC*	BBP12	R7950	1500	1
	B-461	FNAHSL	12,70	55,88	-	-	12,70	19,05	THT-127-461-3*	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	3000	1
	B-461	FNAHSL	12,70	55,88	-	-	12,70	19,05	THT-127-461-1.5-SC*	BBP12	R7950	1500	1
	B-461	FNAHSL	19,05	45,72	-	-	19,05	12,70	THT-123-461-1.5-SC*	BBP12	R7950	1500	1
	B-499	FNA	25,40	9,53	-	-	9,53	25,4	THT-152-499-3	BBP12, i7100, i5100	R4900	3000	2
	B-499	F A	25,40	9,53	-	9,53	25,4	9,53	M71-98-499	BMP71	M71-R4300	500	1
	B-499	FNA	25,40	9,53	-	-	25,4	9,53	THT-152-499-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	2
	B-499	FNA	25,40	9,53	-	-	-	-	B33-152-499	i3300	B30-R6000HF	1500	2
	B-492	FN H L	25,40	9,53	-	-	-	-	M71-16-492	BMP71	M71-R6400	500	1

*Etiketten sind 90° auf dem Träger gedreht.



i 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 42.

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
0,5 - 0,7 ml													
●	B-492	F N H L	25,40	9,53	-	-	-	-	THT-152-492-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	2
●	B-492	F N H L	25,40	9,53	-	-	-	-	THT-152-492-2.5-SC	BBP12	R6400	2500	2
●	B-425A	F	25,40	9,98	-	-	-	-	THT-30-425-10	BBP12, i7100, i5100	R6400	10000	3
▷	B-461	F N A H S L	28,58	9,53	-	-	9,53	19,05	M-123-461	BMP51	R4300	360	1
▷	B-461	F N A H S L	28,58	12,70	-	-	12,70	19,05	M-122-461	BMP51	R4300	360	1
▲	B-490	F N H L	31,75	9,53	-	-	31,75	9,53	PTL-112-490	M611, BMP61, BMP71	R4310	500	1
▲	B-490	F N H L	31,75	9,53	-	-	31,75	9,53	THT-154-490-3	BBP12, i7100, i5100	R4300	3000	1
▲	B-490	F N H L	31,75	9,53	-	-	31,75	9,53	THT-154-490-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	1
▲	B-490	F N H L	31,75	9,53	-	-	-	-	B33-154-490	i3300	B30-R4300	1500	1
▲	B-492	F N H L	31,75	9,53	-	-	-	-	M-112-492	BMP51	R6400	360	1
▲	B-490	F N H L	31,75	9,53	-	-	-	-	M-112-490	BMP51	R4300	360	1
▷	B-461	F N A H S L	44,45	12,70	-	-	12,70	19,05	M-72-461	BMP41, BMP51	R4300	180	1
▷	B-461	F N A H S L	45,72	9,53	-	-	19,05	9,53	B33-123-461*	i3300	B30-R4300	1500	1
▷	B-461	F N A H S L	45,72	9,53	-	-	19,05	9,53	PTL-73-461	M611, BMP61, BMP71	R4310	500	1
▷	B-461	F N A H S L	45,72	12,70	-	-	19,05	12,70	B33-122-461	i3300	B30-R4300	1500	1
▷	B-461	F N A H S L	45,72	12,70	-	-	19,05	12,70	PTL-72-461	M611, BMP61, BMP71	R4310	500	1
▷	B-427	F N S	55,88	12,70	-	-	12,70	19,05	THT-127-427-3*	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	3000	1
▷	B-461	F N A H S L	55,88	12,70	-	-	19,05	12,70	B33-127-461	i3300	B30-R4300	1500	3
0,5 - 1,5 ml													
×	B-492	F H L	-	-	-	9,53	-	-	M-82-492	BMP41, BMP51	R6400	240	1
×	B-499	F A	-	-	-	9,53	-	-	M-82-499-RD-BK	BMP41, BMP51	R4300	240	1
0,5 - 2,0 ml													
▷	B-427	F N S	55,88	12,70	-	-	12,70	19,05	PTL-74-427	M611, BMP61, BMP71	R4310	100	1
▷	B-461	F N A H S L	55,88	12,70	-	-	19,05	12,70	PTL-74-461	M611, BMP61, BMP71	R4310	100	1
0,6 ml													
▲	B-492	F N H L	9,53	20,96	-	-	-	-	M-130-492	BMP41, BMP51	R6400	220	1
▲	B-499	F N A	9,53	20,96	-	-	-	-	M-130-499	BMP41, BMP51	R4300	220	1
○	B-499	F N A	9,53	-	4,88	-	-	-	M21-375-499	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4300	1	1
○	B-499	F N A	9,53	-	4,88	-	-	-	MC-375-499	BMP41, BMP51	R4300	1	1
○	B-461	F N A H S L	9,53	-	6,40	-	9,53	-	M21-375-461-AW**	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4300	1	1
▲	B-499	F N A	22,86	12,70	-	-	22,86	12,7	M71-84-499	BMP71	M71-R4300	500	1
▲	B-499	F N A	22,86	12,70	-	-	-	-	M-84-499	BMP51	R4300	200	1
▲	B-492	F N H L	31,75	6,35	-	-	-	-	M-155-492	BMP51	R6400	180	1
0,6 - 1,5 ml													
×	B-499	F A	25,40	9,53	-	9,53	25,4	9,53	PTL-98-499	M611, BMP61, BMP71	R4310	500	1

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

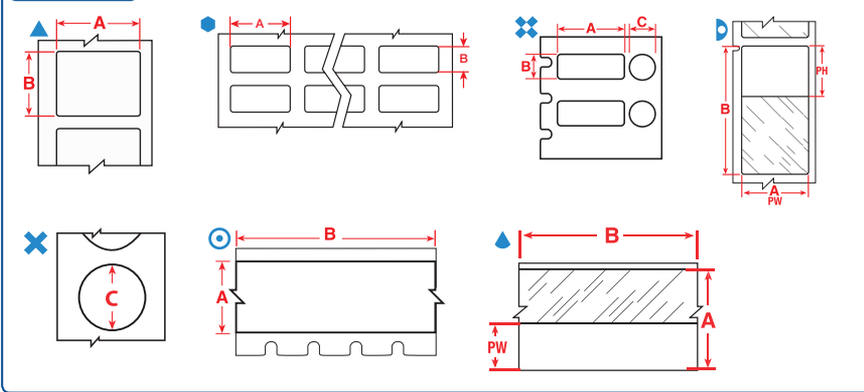
>>

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

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

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 42.

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
1,0 - 2,0 ml													
❖	B-492	F H L	9,53	25,40	-	9,53	-	-	M-118-492	BMP51	R6400	240	1
❖	B-499	F A	9,53	25,40	-	9,53	-	-	M-118-499	BMP51	R4300	240	1
1,0 - 8,0 ml													
▲	B-490	F N H L	41,28	15,24	-	-	41,28	15,24	PTL-76-490	M611, BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-492	F N H L	12,70	25,40	-	-	-	-	M-131-492	BMP41, BMP51	R6400	180	1
▲	B-499	F N A	12,70	25,40	-	-	-	-	M-131-499	BMP41, BMP51	R4300	180	1
▷	B-461	F N A H S L	15,24	41,28	-	-	15,24	25,40	M71-76-461	BMP71	M71-R6200	500	1
▷	B-461	F N A H S L	15,24	66,68	-	-	15,24	25,40	M71-86-461	BMP71	M71-R6200	100	1
▷	B-461	F N A H S L	15,24	66,68	-	-	15,24	25,40	PTL-86-461	M611, BMP61, BMP71	R4310	100	1
❖	B-499	F A	22,86	12,70	-	12,70	22,86	12,7	PTL-117-499	M611, BMP61, BMP71	R4310	500	1
❖	B-499	F A	22,86	12,70	-	12,70	22,86	12,7	THT-126-499-3	i7100, i5100	R4900	3000	1
❖	B-499	F A	22,86	12,70	-	12,70	-	-	M71-126-499	BMP71	M71-R4300	500	1
▷	B-461	F N A H S L	41,28	15,24	-	-	25,44	15,24	PTL-76-461	M611, BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-490	F N H L	41,28	15,24	-	-	41,28	15,24	THT-155-490-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	1
▲	B-490	F N H L	41,28	15,24	-	-	41,28	15,24	THT-155-490-3	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	3000	1
▲	B-490	F N H L	41,28	15,24	-	-	-	-	B33-155-490	i3300	B30-R4300	1500	1
▲	B-492	F N H L	41,28	15,24	-	-	-	-	B33-155-492	i3300	R6400	1500	1
▲	B-490	F N H L	41,28	15,24	-	-	-	-	M71-76-490	BMP71	M71-R4300	500	1
▲	B-492	F N H L	41,28	15,24	-	-	-	-	THT-155-492-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	1
▷	B-461	F N A H S L	45,72	15,24	-	-	15,24	25,40	M-126-461	BMP41, BMP51	R4300	180	1
▲	B-490	F N H L	45,72	15,24	-	-	-	-	M-126-490	BMP41, BMP51	R4300	180	1
▷	B-461	F N A H S L	55,88	12,70	-	-	12,70	19,05	M-74-461	BMP41, BMP51	R4300	140	1
▷	B-461	F N A H S L	66,68	15,24	-	-	15,24	25,40	M-86-461	BMP41, BMP51	R4300	120	1
▷	B-461	F N A H S L	66,68	15,24	-	-	25,40	15,24	B33-153-461*	i3300	B30-R4300	1500	1
1,5 ml													
○	B-499	F N A	12,70	-	4,88	-	-	-	M21-500-499	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4300	1	1
○	B-499	F N A	12,70	-	4,88	-	-	-	MC-500-499	BMP41, BMP51	R4300	1	1
○	B-461	F N A H S L	12,70	-	6,40	-	12,70	-	M21-500-461-AW**	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4300	1	1
○	B-461	F N A H S L	12,70	-	7,62	-	12,70	-	MC-500-461-AW**	BMP51	R4300	1	1
○	B-492	F N H L	12,70	-	7,62	-	-	-	MC-500-492	BMP41, BMP51	R6400	1	1
○	B-499	F N A	12,70	-	9,10	-	-	-	M71C-500-499	BMP71	M71-R4300	1	1

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

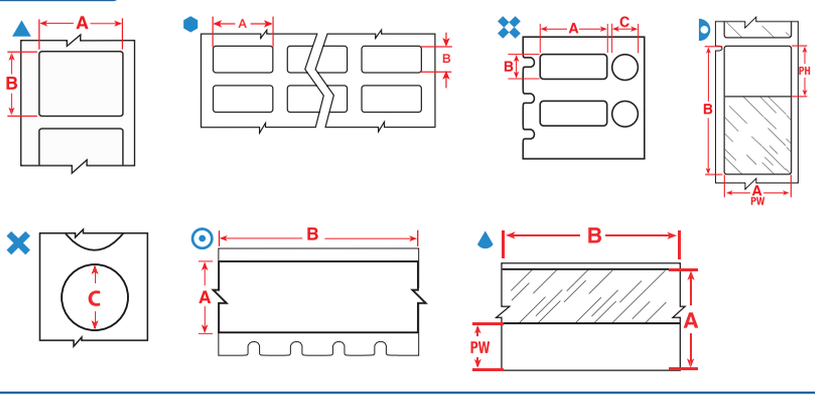
i Diese Etiketten eignen sich auch für Eppendorf-Röhrchen und PCR-Verfahren.

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



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 42.

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
1,5 - 2,0 ml													
❖	B-492	F H L	12,70	25,40	-	9,53	-	-	M-120-492	BMP51	R6400	240	1
▷	B-461	F N A H S L	15,24	41,28	-	-	15,24	25,40	THT-133-461-3*	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	3000	1
▷	B-461	F N A H S L	15,24	41,28	-	-	25,40	15,24	THT-133-461-1.5-SC*	BBP12	R7950	1500	1
▷	B-461	F N A H S L	15,24	66,68	-	-	15,24	25,40	THT-153-461-1.5-SC*	BBP12	R7950	1500	1
▷	B-461	F N A H S L	15,24	66,68	-	-	15,24	25,40	THT-153-461-3	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	3000	1
❖	B-499	F A	22,90	12,70	-	11,18	-	-	M-117-499	BMP51	R4300	240	1
❖	B-499	F A	25,40	12,70	-	9,53	-	-	M-120-499	BMP51	R4300	240	1
❖	B-492	F H L	25,40	12,70	-	11,18	-	-	M-117-492	BMP51	R6400	240	1
▲	B-492	F N H L	25,40	12,70	-	-	25,4	12,7	THT-59-492-2.5-SC	BBP12	R6400	2500	1
▲	B-492	F N H L	25,40	12,70	-	-	-	-	B33-59-492	i3300	B30-R6400	2500	1
▲	B-492	F N H L	25,40	12,70	-	-	-	-	THT-59-492-10	BBP12, i7100, i5100	R6400	10000	1
▷	B-461	F N A H S L	41,91	12,70	-	-	12,70	19,05	M-124-461	BMP41, BMP51	R4300	180	1
▲	B-490	F N H L	41,91	12,70	-	-	-	-	M-124-490	BMP41, BMP51	R4300	180	1
▲	B-492	F N H L	41,91	12,70	-	-	-	-	M-124-492	BMP51	R6400	180	1
×	B-492	F H L	-	-	-	12,70	-	-	M-83-492	BMP41, BMP51	R6400	240	1
×	B-499	F A	-	-	-	12,70	-	-	M-83-499-OR-BK	BMP41, BMP51	R4300	240	1
×	B-499	F A	-	-	-	12,70	-	-	M-83-499-RD-BK	BMP41, BMP51	R4300	240	1
1,5 - 8,0 ml													
◆	B-492	F N H L	25,40	9,53	-	-	-	-	B33-152-492	i3300	B30-R6400	2500	2
2,0 - 50,0 ml													
▲	B-427	F N S	19,05	-	4,30	-	9,53	-	M21-750-427	BMP21-PLUS	R4300	1	-
◎	B-499	F N A	19,05	-	4,88	-	-	-	M21-750-499	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4300	1	1
◎	B-499	F N A	19,05	-	4,88	-	-	-	MC-750-499	BMP41, BMP51	R4300	1	1
◎	B-461	F N A H S L	19,05	-	6,40	-	19,05	-	M21-750-461-AW**	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4300	1	1
▲	B-427	F N S	19,05	-	7,62	-	9,53	-	MC-750-427	BMP41, BMP51	R4300	1	1
◎	B-499	F N A	25,40	-	4,88	-	-	-	MC-1000-499	BMP51	R4300	1	1
◎	B-499	F N A	25,40	-	9,10	-	-	-	M71C-1000-499	BMP71	M71-R4300	1	1
5,0 - 50,0 ml													
◎	B-499	F N A	48,26	-	9,10	-	-	-	M71C-1900-499	BMP71	M71-R4300	1	1

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

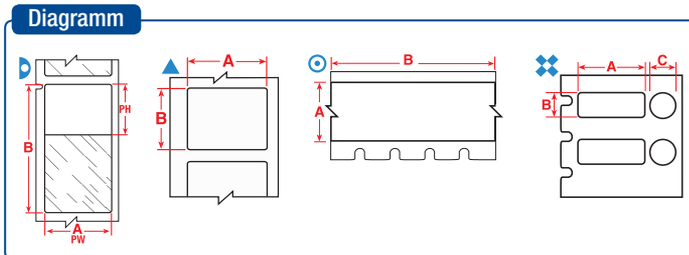
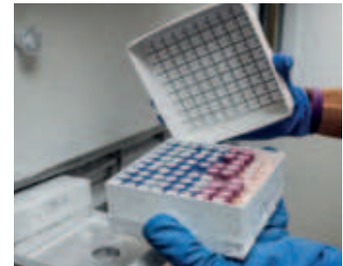
i Diese Etiketten eignen sich auch für Eppendorf-Röhrchen und PCR-Verfahren.

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 42.

Brady-Diagramm	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
0,5 - 0,7 ml												
▲	B-499	FNA	12,70	19,05	–	12,7	19,05	BM71-11-499	M611, BMP61, BMP71	R4300	5000	1
▲	B-499	FNA	12,70	19,05	–	12,7	19,05	M71-11-499	BMP71	M71-R4300	500	1
▲	B-499	FNA	12,70	19,05	–	12,7	19,05	PTL-11-499	M611, BMP61, BMP71	R4310	500	1
▲	B-499	FNA	12,70	19,05	–	–	–	M-11-499	BMP41, BMP51	R4300	220	1
▷	B-461	FNAHSL	28,58	9,53	–	9,53	19,05	M-123-461	BMP51	R4300	360	1
▷	B-461	FNAHSL	28,58	12,70	–	12,70	19,05	M-122-461	BMP51	R4300	360	1
▲	B-490	FNHSL	31,75	9,53	–	–	–	M-112-490	BMP51	R4300	360	1
▷	B-461	FNAHSL	44,45	12,70	–	12,70	19,05	M-72-461	BMP41, BMP51	R4300	180	1
0,5 - 2,0 ml												
▷	B-427	FNS	55,88	12,70	–	12,70	19,05	PTL-74-427	M611, BMP61, BMP71	R4310	100	1
▷	B-461	FNAHSL	55,88	12,70	–	19,05	12,70	PTL-74-461	M611, BMP61, BMP71	R4310	100	1
0,6 ml												
▲	B-499	FNA	9,53	20,96	–	–	–	M-130-499	BMP41, BMP51	R4300	220	1
▲	B-492	FNHSL	9,53	20,96	–	–	–	M-130-492	BMP41, BMP51	R6400	220	1
◎	B-499	FNA	9,53	–	4,88	–	–	M21-375-499	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4300	1	1
◎	B-499	FNA	9,53	–	4,88	–	–	MC-375-499	BMP41, BMP51	R4300	1	1
◎	B-461	FNAHSL	9,53	–	6,40	9,53	–	M21-375-461-AW**	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4300	1	1
◎	B-461	FNAHSL	9,53	–	7,62	9,53	–	MC-375-461-AW**	BMP51	R4300	1	1
▲	B-499	FNA	22,86	12,70	–	–	–	M-84-499	BMP51	R4300	200	1
0,6 - 1,5 ml												
❖	B-499	FA	25,40	9,53	–	25,4	9,53	PTL-98-499	M611, BMP61, BMP71	R4310	500	1

**AW = Vollständig weißes Etikett ohne transparente Flächen

>>



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).

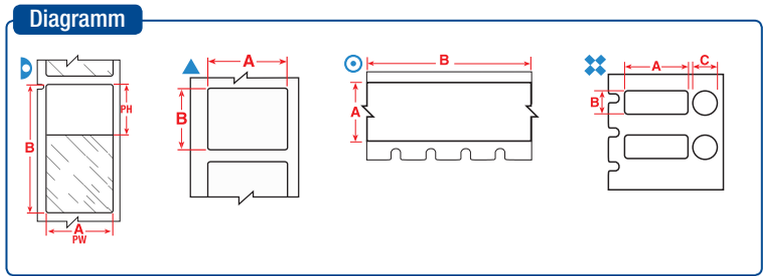
M71-73-461

BMP71
Drucktechnik

Format

Material
(B-Nummer)

Cryo-Röhrchen und -Ampullen



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 42.

Brady-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
1,0 - 8,0 ml												
▲	B-499	FNA	12,70	25,40	–	–	–	M-131-499	BMP41, BMP51	R4300	180	1
▲	B-492	FNHL	12,70	25,40	–	–	–	M-131-492	BMP41, BMP51	R6400	180	1
▷	B-461	FNAHSL	15,24	66,68	–	15,24	25,40	PTL-86-461	M611, BMP61, BMP71	R4310	100	1
⊗	B-499	FA	22,86	12,70	–	22,86	12,7	PTL-117-499	M611, BMP61, BMP71	R4310	500	1
▷	B-461	FNAHSL	25,40	66,68	–	25,40	25,40	PTL-75-461-YL	M611, BMP61, BMP71	R4310	100	1
▷	B-427	FN S	25,40	66,68	–	25,40	25,40	PTL-75-427	M611, BMP61, BMP71	R4310	100	1
▷	B-461	FNAHSL	41,28	15,24	–	25,44	15,24	PTL-76-461	M611, BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-490	FNHL	41,28	15,24	–	41,28	15,24	PTL-76-490	M611, BMP61, BMP71	R4310	250	1
▷	B-461	FNAHSL	44,45	25,40	–	25,40	25,40	M-125-461	BMP51	R4300	180	1
▲	B-490	FNHL	44,45	25,40	–	–	–	M-125-490	BMP51	R4300	180	1
▷	B-461	FNAHSL	45,72	15,24	–	15,24	25,40	M-126-461	BMP41, BMP51	R4300	180	1
▲	B-490	FNHL	45,72	15,24	–	–	–	M-126-490	BMP41, BMP51	R4300	180	1
▲	B-490	FNHL	48,26	25,40	–	48,26	25,4	PTL-78-490	M611, BMP61, BMP71	R4310	250	1
▷	B-461	FNAHSL	55,88	12,70	–	12,70	19,05	M-74-461	BMP41, BMP51	R4300	140	1
▷	B-461	FNAHSL	66,68	15,24	–	15,24	25,40	M-86-461	BMP41, BMP51	R4300	120	1
▷	B-461	FNAHSL	66,68	25,40	–	25,40	25,40	BM71-75-461	M611, BMP61, BMP71	R6200	1000	1
▷	B-461	FNAHSL	66,68	25,40	–	25,40	25,40	M-75-461	BMP51	R4300	120	1
▷	B-461	FNAHSL	66,68	25,40	–	25,40	25,40	PTL-75-461	M611, BMP61, BMP71	R4310	100	1
1,0 - 15,0 ml												
▲	B-492	FNHL	25,40	22,86	–	–	–	M-156-492	BMP51	R6400	180	1
1,5 ml												
⊙	B-499	FNA	12,70	–	4,88	–	–	M21-500-499	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4300	1	1
⊙	B-499	FNA	12,70	–	4,88	–	–	MC-500-499	BMP41, BMP51	R4300	1	1
⊙	B-461	FNAHSL	12,70	–	6,40	12,70	–	M21-500-461-AW**	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4300	1	1
⊙	B-461	FNAHSL	12,70	–	7,62	12,70	–	MC-500-461-AW**	BMP51	R4300	1	1
⊙	B-499	FNA	12,70	–	9,10	–	–	M71C-500-499	BMP71	M71-R4300	1	1
2,0 - 50,0 ml												
⊙	B-499	FNA	19,05	–	4,88	–	–	M21-750-499	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4300	1	1
⊙	B-499	FNA	19,05	–	4,88	–	–	MC-750-499	BMP41, BMP51	R4300	1	1
⊙	B-461	FNAHSL	19,05	–	6,40	19,05	–	M21-750-461-AW**	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4300	1	1
⊙	B-499	FNA	25,40	–	4,88	–	–	MC-1000-499	BMP51	R4300	1	1
⊙	B-461	FNAHSL	25,40	–	7,62	25,40	–	MC-1000-461-AW**	BMP51	R4300	1	1
⊙	B-499	FNA	25,40	–	9,10	–	–	M71C-1000-499	BMP71	M71-R4300	1	1
4,0 - 50,0 ml												
⊙	B-461	FNAHSL	31,75	–	7,62	31,75	–	MC-1250-461-AW**	BMP51	R4300	1	1
12,0 - 14,0 ml												
▷	B-461	FNAHSL	95,25	38,10	–	38,10	31,75	M-119-461	BMP51	R4300	80	1
12,0 - 24,0 ml												
▲	B-498	F R	12,70	38,10	–	12,7	38,1	BM71-29-498	M611, BMP61, BMP71	R6200	5000	1
▲	B-499	FNA	12,70	38,10	–	12,7	38,1	M71-29-499	BMP71	M71-R4300	500	1
▲	B-498	F R	38,10	12,70	–	38,1	12,7	PTL-29-498	M611, BMP61, BMP71	R6210	500	1
▲	B-499	FNA	38,10	31,75	–	–	–	M-132-499	BMP51	R4300	160	1
▲	B-492	FNHL	48,26	25,40	–	–	–	M-78-492	BMP51	R6400	100	1
▷	B-461	FNAHSL	88,90	38,10	–	31,75	38,10	PTL-77-461	M611, BMP61, BMP71	R4310	100	1
▷	B-461	FNAHSL	95,25	19,05	–	19,05	25,40	PTL-79-461	M611, BMP61, BMP71	R4310	100	1

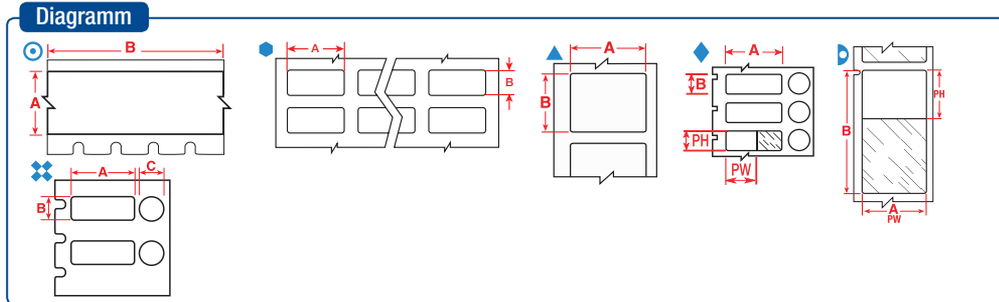
**AW = Vollständig weißes Etikett ohne transparente Flächen

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 RÖHRCHEN

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.

- 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 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 42.

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
0,5 ml													
⊙	B-423	F A H	6,35	–	6,40	–	–	–	M21-250-423	BMP21-PLUS,BMP21-LAB	R6200	1	1
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	–	–	25,40	19,05	PTL-21-427	M611, BMP61, BMP71	R4310	100	1
0,5 - 0,7 ml													
⬢	B-499	F N A	12,70	19,05	–	–	12,7	19,05	B33-68-499	i3300	B30-R6000HF	1500	4
▲	B-499	F N A	12,70	19,05	–	–	12,7	19,05	M71-11-499	BMP71	M71-R4300	500	1
⬢	B-499	F N A	12,70	19,05	–	–	12,7	19,05	THT-68-499-10	BBP12, i7100, i5100	R4900	10000	4
▲	B-499	F N A	12,70	25,40	–	–	–	–	B33-620-499	i3300	B30-R6000HF	1000	1
▲	B-499	F N A	12,70	25,40	–	–	–	–	BPT-620-499	BBP12	R7950	1000	1
▷	B-461	F N A H S L	12,70	55,88	–	–	12,70	19,05	THT-127-461-1.5-SC*	BBP12	R7950	1500	1
▷	B-461	F N A H S L	12,70	55,88	–	–	12,70	19,05	THT-127-461-3*	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	3000	1
◆	B-461	F A H S L	25,40	9,53	–	9,53	20,00	9,53	B33-606-461	i3300	B30-R4300	1000	1
◆	B-461	F A H S L	25,40	9,53	–	9,53	20,00	9,53	BPT-606-461	BBP12	R7950	1000	1
⊗	B-499	F A	25,40	9,53	–	9,53	25,4	9,53	M71-98-499	BMP71	M71-R4300	500	1
⬢	B-499	F N A	25,40	9,53	–	–	9,53	25,4	THT-152-499-3	BBP12, i7100, i5100	R4900	3000	2
⬢	B-499	F N A	25,40	9,53	–	–	25,4	9,53	THT-152-499-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	2
⬢	B-499	F N A	25,40	9,53	–	–	–	–	B33-152-499	i3300	B30-R6000HF	1500	2
▲	B-492	F N H L	25,40	9,53	–	–	–	–	M71-16-492	BMP71	M71-R6400	500	1
⬢	B-492	F N H L	25,40	9,53	–	–	–	–	THT-152-492-2.5-SC	BBP12	R6400	2500	2
⬢	B-492	F N H L	25,40	9,53	–	–	–	–	THT-152-492-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	2
⬢	B-425A	F	25,40	9,98	–	–	–	–	THT-30-425-10	BBP12, i7100, i5100	R6400	10000	3
▷	B-427	F N S	55,80	12,70	–	–	12,70	19,05	THT-127-427-3*	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	3000	1
▷	B-461	F N A H S L	55,88	12,70	–	–	19,05	12,70	B33-127-461	i3300	B30-R4300	1500	3
0,5 - 8,0 ml													
⊗	B-499	F A	25,40	9,53	–	9,53	22,86	12,7	THT-249-499-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	1
⊗	B-492	F H L	25,40	9,53	–	9,53	25,4	12,7	THT-249-492-1.5-SC	BBP12	R6400	1500	1
⊗	B-492	F H L	25,40	12,70	–	9,53	25,4	12,7	THT-250-492-1.5-SC	BBP12	R6400	1500	1
⊗	B-492	F H L	25,40	12,70	–	11,18	25,4	12,7	THT-251-492-1.5-SC	BBP12	R6400	1500	1
0,6 ml													
⊙	B-499	F N A	9,53	–	4,88	–	–	–	M21-375-499	BMP21-PLUS,BMP21-LAB	R4300	1	1
⊙	B-499	F N A	9,53	–	4,88	–	–	–	MC-375-499	BMP41, BMP51	R4300	1	1
⊙	B-461	F N A H S L	9,53	–	6,40	–	9,53	–	M21-375-461-AW**	BMP21-PLUS,BMP21-LAB	R4300	1	1
▲	B-499	F N A	22,86	12,70	–	–	12,7	22,86	THT-125-499-3	BBP12, i7100, i5100	R4900	3000	1
▲	B-499	F N A	22,86	12,70	–	–	22,86	12,7	M71-84-499	BMP71	M71-R4300	500	1
▲	B-499	F N A	22,86	12,70	–	–	22,86	12,7	THT-125-499-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	1
▲	B-499	F N A	22,86	12,70	–	–	–	–	B33-125-499	i3300	B30-R6000HF	1500	1

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

Etiketten für konische und große Röhren

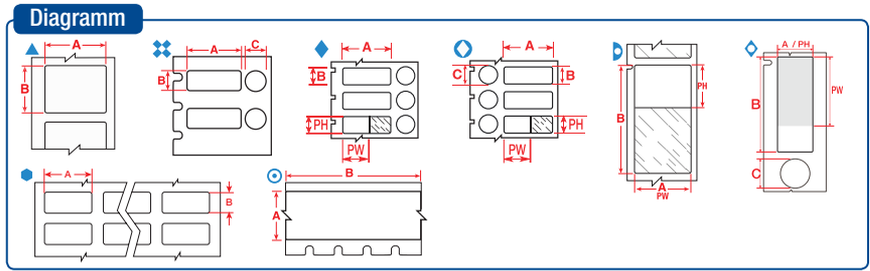
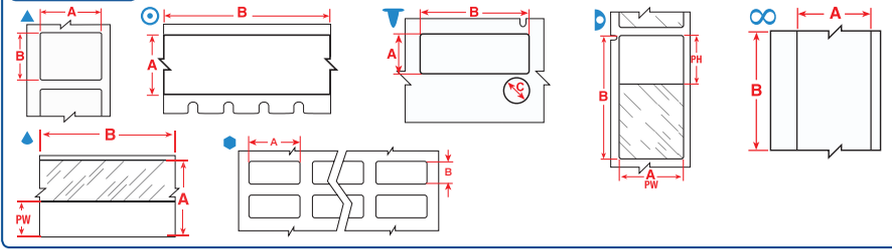


Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Durchmesser C (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
1,0 - 2,0 ml													
▶	B-461	FNAHSL	15,00	40,00	–	–	15,00	30,00	BPTLAB-21-461-2.5	BBP12	R7950	2500	1
▶	B-461	FNAHSL	15,24	38,10	–	–	15,24	33,00	BPT-628-461*	BBP12	R7950	2500	2
▶	B-461	FNAHSL	15,24	38,10	–	–	15,24	33,00	M71-100-461	BMP71	M71-R6200	500	1
▶	B-461	FNAHSL	15,24	38,10	–	–	15,24	33,03	B33-628-461*	i3300	B30-R4300	2500	2
◊	B-461	F AHSL	15,24	41,28	–	12,70	15,24	30,00	M71-116-461	BMP71	M71-R6200	150	1
▶	B-461	FNAHSL	15,24	66,68	–	–	15,24	25,40	B33-612-461	i3300	B30-R4300	1500	3
▶	B-461	FNAHSL	15,24	66,68	–	–	15,24	25,40	BPT-612-461	BBP12	R7950	1500	3
⊗	B-499	F A	25,40	9,53	–	9,53	25,4	9,53	THT-163-499-3	i7100, i5100	R4900	3000	1
⊗	B-492	F H L	25,40	9,53	–	9,53	–	–	THT-163-492-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	1
⊗	B-492	F H L	25,40	12,70	–	9,53	–	–	M71-118-492	BMP71	M71-R6400	500	1
⊗	B-492	F H L	25,40	12,70	–	9,53	–	–	THT-181-492-3	i7100, i5100	R6400	3000	1
⊗	B-492	F H L	25,40	12,70	–	11,18	–	–	THT-182-492-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	1
◆	B-461	F AHSL	40,00	15,00	–	9,00	30,00	15,00	BPTLAB-20-461-2.5	BBP12	R7950	2500	1
◆	B-461	F AHSL	40,00	15,00	–	9,53	30,00	15,00	M71-101-461	BMP71	M71-R6200	250	1
◊	B-461	F AHSL	41,28	15,24	–	12,70	30,00	15,24	B33-608-461	i3300	B30-R4300	1000	1
◆	B-461	F AHSL	41,28	15,24	–	12,70	30,00	15,24	BPT-608-461	BBP12	R7950	1000	1
⊗	B-499	F A	41,28	15,24	–	12,70	–	–	BPT-608-499	BBP12	R7950	1000	1
1,0 - 8,0 ml													
▶	B-461	FNAHSL	15,24	41,28	–	–	15,24	25,40	M71-76-461	BMP71	M71-R6200	500	1
▶	B-461	FNAHSL	15,24	66,68	–	–	15,24	25,40	M71-86-461	BMP71	M71-R6200	100	1
▶	B-427	FN S	19,05	44,45	–	–	19,05	12,70	B33-73-427	i3300	B30-R4300	3500	4
▶	B-427	FN S	19,05	44,45	–	–	19,05	12,70	THT-62-427-3.5*	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	3500	1
▶	B-427	FN S	19,05	44,45	–	–	19,05	12,70	THT-73-427-10	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	10000	4
▲	B-427	FN S	20,00	20,00	–	–	20,00	20,00	BPTLAB-35-427-YL	BBP12	R7950	1000	1
⊗	B-499	F A	22,86	12,70	–	12,70	22,86	12,7	THT-126-499-3	i7100, i5100	R4900	3000	1
⊗	B-499	F A	22,86	12,70	–	12,70	–	–	B33-126-499	i3300	B30-R6000HF	1500	1
⊗	B-499	F A	22,86	12,70	–	12,70	–	–	M71-126-499	BMP71	M71-R4300	500	1
▲	B-499	FNA	22,86	12,70	–	–	22,86	12,7	PTL-84-499	M611, BMP61, BMP71	R4310	500	1
▲	B-492	FN H L	25,40	19,05	–	–	25,4	19,05	THT-88-492-2.5-SC	BBP12	R6400	2500	2
◆	B-492	FN H L	25,40	19,05	–	–	25,4	19,05	THT-88-492-5	BBP12, i7100, i5100	R6400	5000	2
▶	B-461	FNAHSL	25,40	66,68	–	–	25,40	25,40	M71-115-461	BMP71	M71-R6200	100	1
▶	B-461	FNAHSL	25,40	66,68	–	–	25,40	25,40	THT-131-461-1.5-SC*	BBP12	R7950	1500	1
▶	B-461	FNAHSL	25,40	66,68	–	–	25,40	25,40	THT-131-461-3*	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	3000	1
⊗	B-492	F H L	41,28	15,24	–	9,53	–	–	B33-190-492	i3300	R6400	1500	1
⊗	B-492	F H L	41,28	15,24	–	9,53	–	–	THT-190-492-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	1
▲	B-490	FN H L	41,28	15,24	–	–	41,28	15,24	THT-155-490-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	1
▲	B-490	FN H L	41,28	15,24	–	–	41,28	15,24	THT-155-490-3	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	3000	1
▲	B-490	FN H L	41,28	15,24	–	–	–	–	B33-155-490	i3300	B30-R4300	1500	1
▲	B-492	FN H L	41,28	15,24	–	–	–	–	B33-155-492	i3300	R6400	1500	1
▲	B-490	FN H L	41,28	15,24	–	–	–	–	M71-76-490	BMP71	M71-R4300	500	1
▲	B-492	FN H L	41,28	15,24	–	–	–	–	THT-155-492-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	1
▲	B-492	FN H L	44,45	25,40	–	–	–	–	M-125-492	BMP51	R6400	180	1
▲	B-499	FNA	48,26	25,40	–	–	48,26	25,4	M71-78-499	BMP71	M71-R4300	250	1
▲	B-490	FN H L	48,26	25,40	–	–	48,26	25,4	THT-156-490-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	1
▲	B-490	FN H L	48,26	25,40	–	–	48,26	25,4	THT-156-490-3	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	3000	1
▲	B-492	FN H L	48,26	25,40	–	–	48,26	25,4	THT-156-492-1.5-SC	BBP12	R6400	1500	1
▲	B-490	FN H L	48,26	25,40	–	–	–	–	B33-156-490	i3300	B30-R4300	1500	1
▲	B-492	FN H L	48,26	25,40	–	–	–	–	B33-156-492	i3300	B30-R6400	1500	1
▲	B-492	FN H L	48,26	25,40	–	–	–	–	M71-78-492	BMP71	M71-R6400	250	1
▲	B-492	FN H L	48,26	25,40	–	–	–	–	THT-156-492-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	1
▶	B-461	FNAHSL	66,68	25,40	–	–	25,40	25,40	BM71-75-461	M611, BMP61, BMP71	R6200	1000	1

*Etiketten sind 90° auf dem Träger gedreht.

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 42.



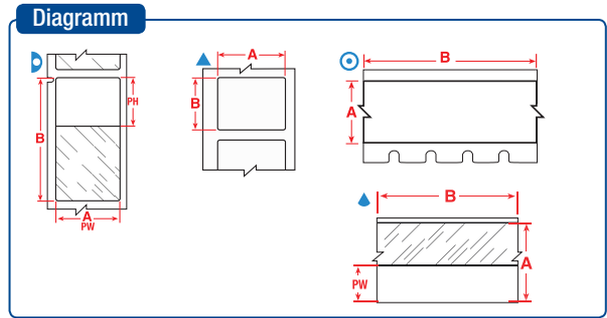
Brady-Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Durchmesser C (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
1,0 - 15,0 ml													
▲	B-492	F N H L	25,40	22,86	-	-	-	-	M-156-492	BMP51	R6400	180	1
1,5 ml													
○	B-499	F N A	12,70	-	4,88	-	-	-	M21-500-499	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4300	1	1
○	B-499	F N A	12,70	-	4,88	-	-	-	MC-500-499	BMP41, BMP51	R4300	1	1
○	B-461	F N A H S L	12,70	-	6,40	-	12,70	-	M21-500-461-AW**	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4300	1	1
○	B-499	F N A	12,70	-	9,10	-	-	-	M71C-500-499	BMP71	M71-R4300	1	1
∞	B-430	F A H	12,70	-	15,24	-	12,70	152,40	PTL-8-430	M611, BMP61, BMP71	R6010	1	1
1,5 - 2,0 ml													
▷	B-461	F N A H S L	15,24	41,28	-	-	15,24	25,40	THT-133-461-3*	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	3000	1
▷	B-461	F N A H S L	15,24	41,28	-	-	25,40	15,24	THT-133-461-1.5-SC*	BBP12	R7950	1500	1
▷	B-461	F N A H S L	15,24	66,68	-	-	15,24	25,40	THT-153-461-1.5-SC*	BBP12	R7950	1500	1
▷	B-461	F N A H S L	15,24	66,68	-	-	15,24	25,40	THT-153-461-3*	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	3000	1
⬢	B-430	F A H	25,40	12,70	-	-	25,4	12,7	THT-39-430-10	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	10000	3
▲	B-492	F N H L	25,40	12,70	-	-	25,4	12,7	THT-59-492-2.5-SC	BBP12	R6400	2500	1
▲	B-492	F N H L	25,40	12,70	-	-	-	-	B33-59-492	i3300	B30-R6400	2500	1
▲	B-492	F N H L	25,40	12,70	-	-	-	-	THT-59-492-10	BBP12, i7100, i5100	R6400	10000	1
▽	B-492	F H L	41,28	15,24	-	9,53	-	-	M-95-492	BMP51	R6400	200	1
▷	B-461	F N A H S L	41,28	15,24	-	-	25,40	15,24	B33-133-461	i3300	B30-R4300	1500	3
▲	B-492	F N H L	41,91	12,70	-	-	-	-	M-124-492	BMP51	R6400	180	1
1,5 - 8,0 ml													
⬢	B-492	F N H L	25,40	9,53	-	-	-	-	B33-152-492	i3300	B30-R6400	2500	2
2,0 - 4,0 ml													
▷	B-461	F N A H S L	15,24	48,26	-	-	15,24	40,00	B33-638-461*	i3300	B30-R4300	2000	1
▷	B-461	F N A H S L	15,24	48,26	-	-	15,24	40,00	BPT-638-461*	BBP12	R7950	2000	1
▷	B-461	F N A H S L	15,24	48,26	-	-	15,24	40,00	M71-107-461	BMP71	M71-R6200	500	1
2,0 - 8,0 ml													
▲	B-492	F N H L	25,40	25,40	-	-	-	-	B33-179-492	i3300	B30-R6400	1900	1
2,0 - 50,0 ml													
▲	B-427	F N S	19,05	-	4,30	-	9,53	-	M21-750-427	BMP21-PLUS	R4300	1	-
○	B-499	F N A	19,05	-	4,88	-	-	-	M21-750-499	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4300	1	1
○	B-499	F N A	19,05	-	4,88	-	-	-	MC-750-499	BMP41, BMP51	R4300	1	1
○	B-461	F N A H S L	19,05	-	6,40	-	19,05	-	M21-750-461-AW**	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4300	1	1
▲	B-427	F N S	19,05	-	7,62	-	9,53	-	MC-750-427	BMP41, BMP51	R4300	1	1
▲	B-427	F N S	25,40	-	4,30	-	9,53	-	M21-1000-427	BMP21-PLUS	R4300	1	-
○	B-499	F N A	25,40	-	4,88	-	-	-	MC-1000-499	BMP51	R4300	1	1
▲	B-427	F N S	25,40	-	7,62	-	9,53	-	MC-1000-427	BMP51	R4300	1	1
○	B-461	F N A H S L	25,40	-	7,62	-	25,40	-	MC-1000-461-AW**	BMP51	R4300	1	1
○	B-499	F N A	25,40	-	9,10	-	-	-	M71C-1000-499	BMP71	M71-R4300	1	1
4,0 - 8,0 ml													
⬢	B-499	F N A	25,40	66,68	-	-	-	-	B33-625-499	i3300	B30-R6000HF	1500	3
⬢	B-499	F N A	25,40	66,68	-	-	-	-	BPT-625-499	BBP12	R7950	1500	3
4,0 - 50,0 ml													
▲	B-427	F N S	31,75	-	4,30	-	12,70	-	M21-1250-427	BMP21-PLUS	R4300	1	-
▲	B-427	F N S	31,75	-	7,62	-	12,70	-	MC-1250-427	BMP51	R4300	1	1
○	B-461	F N A H S L	31,75	-	7,62	-	31,75	-	MC-1250-461-AW**	BMP51	R4300	1	1
▷	B-461	F N A H S L	34,93	45,72	-	-	34,93	40,00	B33-632-461*	i3300	B30-R4300	1500	1
▷	B-461	F N A H S L	34,93	45,72	-	-	34,93	40,00	BPT-632-461*	BBP12	R7950	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** 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 42.

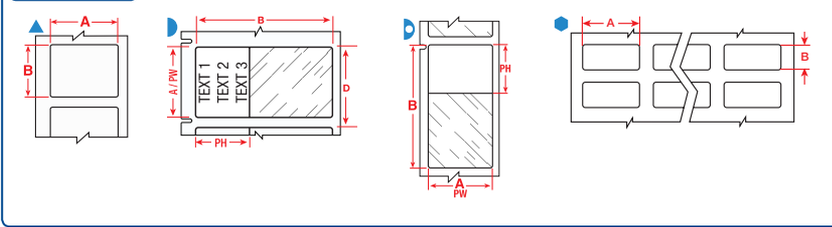
Brady-Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Durchmesser C (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
5,0 - 50,0 ml													
▲	B-427	FN S	38,10	–	4,30	–	12,70	–	M21-1500-427	BMP21-PLUS	R4300	1	–
▲	B-427	FN S	38,10	–	7,62	–	12,70	–	MC-1500-427	BMP51	R4300	1	1
○	B-499	FNA	48,26	–	9,10	–	–	–	M71C-1900-499	BMP71	M71-R4300	1	1
12,0 - 14,0 ml													
▷	B-461	FNAHSL	95,25	38,10	–	–	38,10	31,75	M-119-461	BMP51	R4300	80	1
12,0 - 24,0 ml													
▲	B-498	F R	12,70	38,10	–	–	12,7	38,1	BM71-29-498	M611, BMP61, BMP71	R6200	5000	1
▲	B-499	FNA	12,70	38,10	–	–	12,7	38,1	M71-29-499	BMP71	M71-R4300	500	1
▲	B-499	FNA	12,70	38,10	–	–	12,7	38,1	PTL-29-499	M611, BMP61, BMP71	R4310	500	1
▲	B-498	F R	38,10	12,70	–	–	38,1	12,7	M71-29-498	BMP71	M71-R6200	500	1
▲	B-498	F R	38,10	12,70	–	–	38,1	12,7	PTL-29-498	M611, BMP61, BMP71	R6210	500	1
▲	B-499	FNA	38,10	31,75	–	–	–	–	M-132-499	BMP51	R4300	160	1
▲	B-492	FNHL	48,26	25,40	–	–	–	–	M-78-492	BMP51	R6400	100	1
▷	B-461	FNAHSL	88,90	38,10	–	–	31,75	38,10	PTL-77-461	M611, BMP61, BMP71	R4310	100	1
12,0 - 50,0 ml													
▷	B-461	FNAHSL	25,40	133,35	–	–	25,40	38,10	B33-139-461	i3300	B30-R4300	650	2
▷	B-461	FNAHSL	25,40	133,35	–	–	25,40	38,10	THT-139-461-2	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	2000	2
14,0 - 15,0 ml													
▲	B-490	FNHL	38,10	55,88	–	–	–	–	M-113-490	BMP51	R4300	140	1
▷	B-427	FN S	38,10	63,50	–	–	38,10	19,05	B33-517-427	i3300	B30-R4300	1000	2
▷	B-427	FN S	38,10	63,50	–	–	38,10	19,05	BPT-517-427	BBP12	R7950	2000	2
▷	B-427	FN S	38,10	63,50	–	–	38,10	19,05	M-116-427	BMP51	R4300	80	1
▲	B-490	FNHL	55,88	38,10	–	–	55,88	38,1	PTL-113-490	M611, BMP61, BMP71	R4310	100	1
▲	B-490	FNHL	55,88	38,10	–	–	55,88	38,1	THT-157-490-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	1
▲	B-490	FNHL	55,88	38,10	–	–	55,88	38,1	THT-157-490-3	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	3000	1
▷	B-461	FNAHSL	57,15	38,10	–	–	38,10	31,75	M-129-461	BMP51	R4300	140	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 Etikettendrucken von Brady finden Sie auf Seite 42.

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
15,0 - 50,0 ml													
●	B-499	FNA	20,32	36,50	–	–	20,32	20,32	THT-69-499-3	BBP12, i7100, i5100	R4900	3000	2
●	B-498	F R	20,32	36,50	–	–	20,32	36,50	THT-95-498-5	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	5000	3
●	B-499	FNA	20,32	36,50	–	–	20,32	–	B33-165-499	i3300	B30-R6000HF	2500	4
●	B-498	F R	20,32	36,50	–	–	20,32	–	B33-95-498	i3300	B30-R6200	2300	3
●	B-499	FNA	22,86	38,10	–	–	–	–	BPT-618-499	BBP12	R7950	3000	3
●	B-498	F R	25,40	36,50	–	–	25,4	25,40	THT-89-498-5	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	5000	3
●	B-499	FNA	25,40	36,50	–	–	–	–	B33-621-499	i3300	B30-R6000HF	3000	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-461	FNAHSL	38,10	19,05	–	–	33,00	19,05	BPT-629-461*	BBP12	R7950	2500	2
▷	B-461	FNAHSL	38,10	88,90	–	–	38,10	31,75	THT-134-461-3*	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	3000	1
▲	B-461	FNAHSL	48,26	25,40	–	–	48,26	25,40	B33-636-461AW**	i3300	B30-R4300	2000	1
▲	B-461	FNAHSL	48,26	25,40	–	–	48,26	25,40	BPT-636-461-AW**	BBP12	R7950	2000	1
▲	B-427	FN S	55,88	38,10	–	–	55,88	38,10	B33-640-427AW**	i3300	B30-R4300	1500	1
▲	B-427	FN S	55,88	38,10	–	–	55,88	38,10	BPT-640-427-AW**	BBP12	R7950	2000	1
▲	B-461	FNAH L	57,15	19,05	–	–	57,15	19,05	B33-642-461AW**	i3300	B30-R4300	2000	1
▲	B-461	FNAHSL	57,15	19,05	–	–	57,15	19,05	BPT-642-461-AW**	BBP12	R7950	2000	1
▷	B-461	FNAHSL	66,68	25,40	–	–	25,40	25,40	B33-276-461	i3300	B30-R4300	1500	2
▲	B-427	FN S	66,68	25,40	–	–	66,68	25,40	B33-648-427AW**	i3300	B30-R4300	1500	1
▲	B-427	FN S	66,68	25,40	–	–	66,68	25,40	BPT-648-427-AW**	BBP12	R7950	2000	1
▷	B-461	FNAHSL	88,90	38,10	–	–	38,10	31,75	B33-134-461*	i3300	B30-R4300	1000	1
▲	B-461	FNAHSL	88,90	38,10	–	–	88,90	38,10	B33-650-461AW**	i3300	B30-R4300	2000	1
▲	B-461	FNAHSL	88,90	38,10	–	–	88,90	38,10	BPT-650-461-AW**	BBP12	R7950	2000	1
50,0 ml													
▲	B-423	F AH	12,70	12,70	–	–	12,7	12,7	BM71-7-423	M611,BMP61,BMP71	R6000HF	5000	1
▲	B-423	F AH	12,70	12,70	–	–	12,7	12,7	M71-7-423	BMP71	M71-R6000HF	500	1
▲	B-423	F A	12,70	12,70	–	–	12,7	12,7	PTL-7-423	M611,BMP61,BMP71	R6010	500	1
▷	B-427	FN S	19,05	38,10	–	–	19,05	12,70	BM71-30-427	M611,BMP61,BMP71	R4300	2500	1
▷	B-427	FN S	19,05	38,10	–	–	19,05	12,70	M71-30-427	BMP71	M71-R4300	250	1
▷	B-427	FN S	19,05	38,10	–	–	19,05	12,70	M-90-427	BMP41, BMP51	R4300	180	1
▷	B-461	FNAHSL	19,05	38,10	–	–	19,05	33,02	B33-629-461*	i3300	B30-R4300	2500	2
▲	B-499	FNA	19,05	38,10	–	–	19,05	38,1	M71-30-499	BMP71	M71-R4300	250	1
▲	B-427	FN S	19,05	38,10	–	–	38,10	19,05	THT-135-427-AW**-3	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	3000	1
▲	B-492	FN H L	22,86	25,40	–	–	–	–	THT-180-492-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	1
▲	B-423	F AH	25,40	4,75	–	–	25,4	4,75	M71-14-423	BMP71	M71-R6000HF	750	1
▲	B-423	F A	25,40	4,75	–	–	25,4	4,75	PTL-14-423	M611,BMP61,BMP71	R6010	750	1
●	B-423	F AH	25,40	4,75	–	–	25,4	4,75	THT-41-423-10	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	10000	3
●	B-423	F AH	25,40	6,35	–	–	25,4	6,35	THT-51-423-10	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	10000	3
▲	B-423	F AH	25,40	6,99	–	–	25,4	6,99	M71-15-423	BMP71	M71-R6000HF	750	1
▲	B-423	F A	25,40	6,99	–	–	25,4	6,99	PTL-15-423	M611,BMP61,BMP71	R6010	750	1
▲	B-423	F AH	25,40	12,70	–	–	25,4	12,7	M71-17-423	BMP71	M71-R6000HF	500	1
▲	B-498	F R	25,40	12,70	–	–	25,4	12,7	M71-17-498	BMP71	M71-R6200	500	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

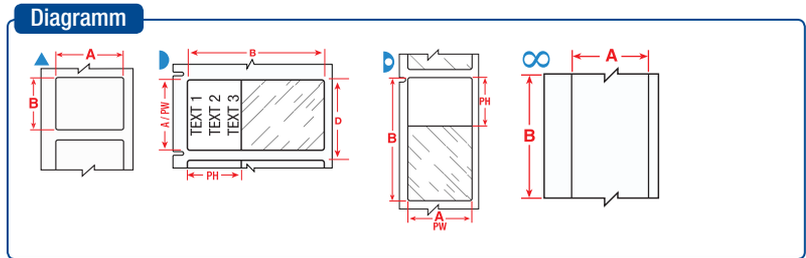
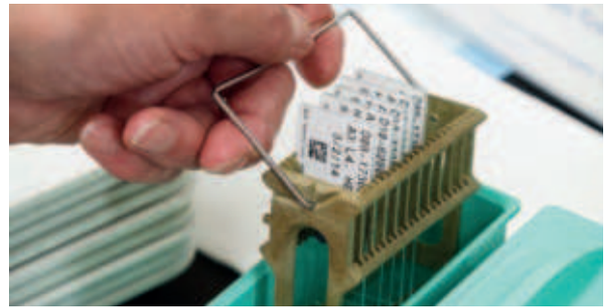


Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Durchmesser C (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
▲	B-423	F A	25,40	12,70	–	–	25,4	12,7	PTL-17-423	M611, BMP61, BMP71	R6010	500	1
▲	B-430	F AH	25,40	12,70	–	–	25,4	12,7	PTL-17-430	M611, BMP61, BMP71	R6010	500	1
▲	B-498	F R	25,40	12,70	–	–	25,4	12,7	PTL-17-498	M611, BMP61, BMP71	R6210	500	1
▲	B-492	F N H L	25,40	12,70	–	–	–	–	M71-17-492	BMP71	M71-R6400	500	1
▲	B-492	F N H L	25,40	25,40	–	–	–	–	THT-179-492-2.5-SC	BBP12	R6400	2500	1
▲	B-492	F N H L	25,40	25,40	–	–	–	–	THT-179-492-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	1
▲	B-498	F R	25,40	38,10	–	–	25,4	38,1	M71-31-498	BMP71	M71-R6200	250	1
▲	B-499	F NA	25,40	38,10	–	–	25,4	38,1	M71-31-499	BMP71	M71-R4300	250	1
Ⓛ	B-427	F N S	25,40	38,10	–	–	25,40	12,70	BM71-31-427	M611, BMP61, BMP71	R4300	2500	1
Ⓛ	B-427	F N S	25,40	38,10	–	–	25,40	12,70	M71-31-427	BMP71	M71-R4300	250	1
Ⓛ	B-461	F NA H S L	25,40	38,10	–	–	25,40	12,70	M71-31-461	BMP71	M71-R6200	250	1
Ⓛ	B-427	F N S	25,40	38,10	–	–	25,40	12,70	M-91-427	BMP41, BMP51	R4300	180	1
▲	B-499	F NA	25,40	48,26	–	–	–	–	M-128-499	BMP41, BMP51	R4300	100	1
▲	B-423	F A	25,40	50,80	–	–	50,8	25,4	PTL-20-423	M611, BMP61, BMP71	R6010	100	1
▲	B-499	F NA	25,40	63,50	–	–	25,4	63,5	M71-21-499	BMP71	M71-R4300	100	1
∞	B-439	F	25,40	–	15,24	–	–	–	PTL-42-439	M611, BMP61, BMP71	R6010	1	1
∞	B-439	F	25,40	–	15,24	–	–	–	PTL-42-439-OR	M611, BMP61, BMP71	R6010	1	1
∞	B-439	F	25,40	–	15,24	–	–	–	PTL-42-439-RD	M611, BMP61, BMP71	R6010	1	1
∞	B-439	F	25,40	–	15,24	–	–	–	PTL-42-439-YL	M611, BMP61, BMP71	R6010	1	1
▲	B-499	F NA	38,10	19,05	–	–	19,05	38,1	PTL-30-499	M611, BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-499	F NA	38,10	19,05	–	–	38,1	19,05	THT-136-499-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	1
▲	B-499	F NA	38,10	19,05	–	–	38,1	19,05	THT-136-499-3	BBP12, i7100, i5100	R4900	3000	1
▲	B-427	F N S	38,10	19,05	–	–	38,10	19,05	B33-135-427AW**	i3300	B30-R4300	1500	1
▲	B-427	F N S	38,10	19,05	–	–	38,10	19,05	M71-30-427-AW**	BMP71	M71-R4300	250	1
▲	B-427	F N	38,10	19,05	–	–	38,10	19,05	PTL-30-427AW**	M611, BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-499	F NA	38,10	19,05	–	–	–	–	B33-136-499	i3300	B30-R6000HF	1500	1
▲	B-498	F R	38,10	25,40	–	–	25,4	38,1	PTL-31-498	M611, BMP61, BMP71	R6210	250	1
▲	B-499	F NA	38,10	25,40	–	–	25,4	38,1	PTL-31-499	M611, BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-423	F AH	38,10	25,40	–	–	38,1	25,4	M71-31-423	BMP71	M71-R6000HF	250	1
▲	B-423	F A	38,10	25,40	–	–	38,1	25,4	PTL-31-423	M611, BMP61, BMP71	R6010	250	1
▲	B-490	F N H L	38,10	95,25	–	–	–	–	M-114-490	BMP51	R4300	80	1
▲	B-490	F N H L	38,10	98,43	–	–	98,43	38,1	PTL-114-490	M611, BMP61, BMP71	R4310	100	1
▲	B-488	F A	48,26	25,40	–	–	48,26	25,4	PTL-78-488	M611, BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-427	F N	48,26	25,40	–	–	48,26	25,40	PTL-78-427-AW**	M611, BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-499	F NA	48,26	25,40	–	–	48,26	25,40	PTL-78-499	M611, BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-490	F N H L	50,80	6,35	–	–	–	–	B33-151-490	i3300	B30-R4300	2500	1
▲	B-427	F N S	50,80	25,40	–	–	25,40	50,80	THT-137-427-AW**-3	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	3000	1
▲	B-499	F NA	50,80	25,40	–	–	50,8	25,4	THT-137-499-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	1
▲	B-499	F NA	50,80	25,40	–	–	50,8	25,4	THT-137-499-3	BBP12, i7100, i5100	R4900	3000	1
▲	B-427	F N S	50,80	25,40	–	–	50,80	25,40	B33-137-427AW**	i3300	B30-R4300	1500	1
▲	B-499	F NA	50,80	25,40	–	–	–	–	B33-137-499	i3300	B30-R6000HF	1100	1
▲	B-423	F AH	66,38	50,80	–	–	50,8	25,4	BM71-20-423	M611, BMP61, BMP71	–	1000	1
▲	B-423	F AH	66,38	50,80	–	–	50,8	25,4	M71-20-423	BMP71	M71-R6000HF	100	1
▲	B-423	F AH	76,20	25,40	–	–	76,2	25,4	M71-22-423	BMP71	M71-R6000HF	100	1
▲	B-423	F A	76,20	25,40	–	–	76,2	25,4	PTL-22-423	M611, BMP61, BMP71	R6010	100	1
▲	B-490	F N H L	95,25	38,10	–	–	95,25	38,1	THT-158-490-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	1
▲	B-490	F N H L	95,25	38,10	–	–	95,25	38,1	THT-158-490-3	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	3000	1

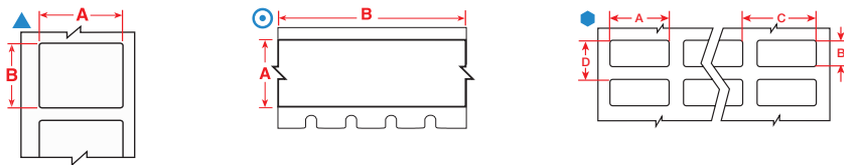
*Etiketten sind 90° auf dem Träger gedreht. **AW = Vollständig weißes Etikett ohne transparente Flächen

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 42.

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	F A	9,53	–	6,40	M21-375-488	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4300	1	1
⊙	B-488	F A	12,70	–	6,40	M21-500-488	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4300	1	1
▲	B-488	F A	19,05	22,86	–	M71-80-488	BMP71	M71-R4300	250	1
▲	B-488	F A	19,05	22,86	–	PTL-80-488	M611, BMP61, BMP71	R4310	250	1
⬢	B-488	F A	19,05	22,86	–	THT-140-488-3	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	3000	2
⬢	B-488	F A	19,05	22,86	–	THT-140-488-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	2
⊙	B-488	F A	19,05	–	6,40	M21-750-488	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4300	1	1
▲	B-481	F H	22,86	9,53	–	B33-195-481	i3300	B30-R6400	3000	1
▲	B-481	F H	22,86	9,53	–	M-195-481	BMP51	R6400	320	1
▲	B-481	F H	22,86	9,53	–	THT-195-481-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	1
⬢	B-488	F A	22,86	19,05	–	B33-616-488	i3300	B30-R4300	3000	3
▲	B-481	F H	22,86	19,05	–	B33-194-481	i3300	B30-R6400	2000	1
⬢	B-488	F A	22,86	19,05	–	BPT-616-488	BBP12	R7950	3000	3
▲	B-481	F H	22,86	19,05	–	BPT-194-481	BBP12	R6400	2500	1
▲	B-481	F H	22,86	19,05	–	M-194-481	BMP51	R6400	320	1
▲	B-481	F H	22,86	19,05	–	THT-194-481-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	1
⬢	B-488	F A	22,86	22,86	–	B33-617-488	i3300	B30-R4300	3000	3
⬢	B-488	F A	22,86	22,86	–	BPT-617-488	BBP12	R7950	3000	3
▲	B-481	F H	22,86	22,86	–	BPT-164-481	BBP12	R6400	2500	1
▲	B-488	F A	22,86	22,86	–	M-97-488	BMP51	R4300	280	1
▲	B-481	F H	22,86	22,86	–	M-97-481	BMP51	R6400	280	1
▲	B-488	F A	22,86	22,86	–	M71-97-488	BMP71	M71-R4300	250	1
▲	B-481	F H	22,86	22,86	–	M71-97-481	BMP71	M71-R6400	250	1
▲	B-488	F A	22,86	22,86	–	PTL-97-488	M611, BMP61, BMP71	R4310	250	1
⬢	B-481	F H	22,86	22,86	–	THT-207-481-2.5-SC	BBP12	R6400	2500	4
▲	B-488	F A	22,86	22,86	–	THT-164-488-1	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	1000	1
▲	B-481	F H	22,86	22,86	–	THT-164-481-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	1
⬢	B-488	F A	22,86	22,86	–	THT-141-488-3	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	3000	2
⬢	B-481	F H	22,86	22,86	–	THT-141-481-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	2
⬢	B-481	F H	22,90	22,90	–	THT-141-481-1.5-SC	BBP12	R6400	1500	2
▲	B-488	F A	48,26	6,35	–	B33-635-488	i3300	B30-R4300	2000	1
▲	B-488	F A	48,26	6,35	–	M-81-488	BMP41, BMP51	R4300	160	1
▲	B-488	F A	50,80	6,35	–	THT-15-488-2.5	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	2500	1
▲	B-481	F H	63,50	5,08	–	THT-142-481-2.5	BBP12, i7100, i5100	R6400	2500	1
▲	B-481	F H	63,50	5,08	–	THT-142-481-2.5-SC	BBP12	R6400	2500	1

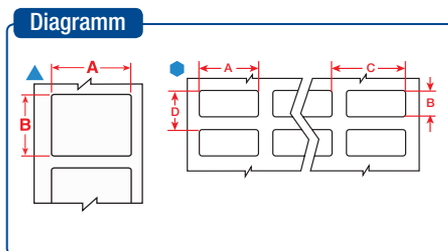


B-498 WIEDERABLÖSBARE ETIKETTEN FÜR GEWEBEKASSETTEN

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.

Dies entspricht nicht der B-482 Gewebekassettenlösung von Brady. **Die wiederablösbaren Etiketten B-498 werden nach der Behandlung angebracht und können nicht mit dem BSP31 System zum Etikettenfixieren verwendet werden.**



- 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.

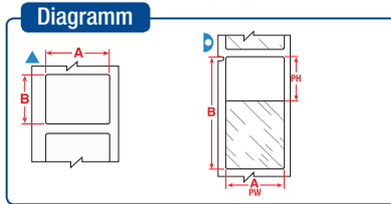
Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 42.

Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etiketten-breite A (mm)	Etiketten-höhe B (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
▲	B-498	F R	4,78	25,40	THT-253-498-3-SC	BBP12	R7950	3000	1
▲	B-498	F R	4,78	76,20	THT-253-498-3	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	3000	1
▲	B-498	F R	6,35	19,05	M71-10-498	BMP71	M71-R6200	750	1
●	B-498	F R	19,05	6,35	B33-1-498	i3300	B30-R6200	5000	4
▲	B-498	F R	19,05	6,35	THT-252-498-3	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	3000	1
▲	B-498	F R	19,05	6,35	THT-252-498-3-SC	BBP12	R7950	3000	1
●	B-498	F R	19,05	6,35	THT-1-498-10	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	10000	4
▲	B-498	F R	19,05	12,70	M-11-498	BMP41, BMP51	R6200	220	1
▲	B-498	F R	19,05	19,05	THT-254-498-3	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	3000	1
▲	B-498	F R	19,05	19,05	THT-254-498-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	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** Selbstlaminierendes Etikett
- L** Flaches Profil (extrem dünn)
- R** Ablösbar



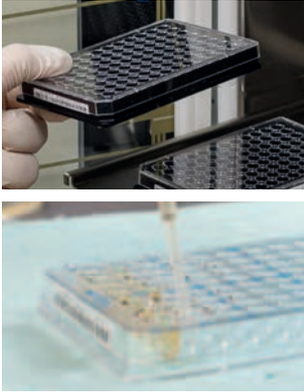
Die Etiketten werden nach Größe der Halm angegeben und in der Reihenfolge der Etikettenbreite aufgelistet.

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

Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 42.

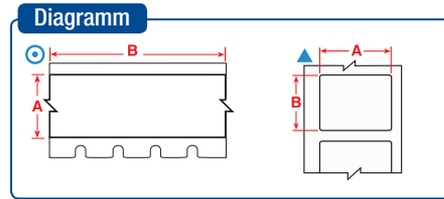
Brady-Diagramm	Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
0,25 ml Halm											
▲	B-427	F N S	20,00	20,00	20,00	20,00	BPTLAB-35-427-YL	BBP12	R7950	1000	1
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	B33-211-427	i3300	B30-R4300	3000	3
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	B33-116-427	i3300	B30-R4300	2500	2
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	BM71-19-427	M611, BMP61, BMP71	R4300	2500	1
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	BPT-211-427	BBP12	R7950	3000	3
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	M-49-427	BMP41, BMP51	R4300	260	1
▷	B-461	F N A H S L	25,40	25,40	25,40	9,53	M71-19-461	BMP71	M71-R4300	250	1
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	M71-19-427	BMP71	M71-R4300	250	1
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	M71-19-427-YL	BMP71	M71-R4300	250	1
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	PTL-19-427	M611, BMP61, BMP71	R4310	250	1
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	PTL-19-427-BL	M611, BMP61, BMP71	R4310	250	1
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	PTL-19-427-BR	M611, BMP61, BMP71	R4310	250	1
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	PTL-19-427-GR	M611, BMP61, BMP71	R4310	250	1
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	PTL-19-427-GY	M611, BMP61, BMP71	R4310	250	1
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	PTL-19-427-OR	M611, BMP61, BMP71	R4310	250	1
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	PTL-19-427-PL	M611, BMP61, BMP71	R4310	250	1
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	PTL-19-427-RD	M611, BMP61, BMP71	R4310	250	1
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	PTL-19-427-YL	M611, BMP61, BMP71	R4310	250	1
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	THT-116-427-5	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	5000	2
▷	B-427	F N S	44,45	25,40	44,45	9,53	B33-120-427	i3300	B30-R4300	1250	1
▷	B-427	F N S	44,45	25,40	44,45	9,53	M-133-427	BMP51	R4300	140	1
▷	B-427	F N S	44,45	38,10	44,45	12,70	B33-121-427	i3300	B30-R4300	1000	1
▷	B-427	F N S	44,45	38,10	44,45	12,70	M71-88-427	BMP71	M71-R4300	250	1
0,50 ml Halm											
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	25,40	19,05	B33-511-427	i3300	B30-R4300	1500	3
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	25,40	19,05	BM71-21-427	M611, BMP61, BMP71	R4300	1000	1
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	25,40	19,05	BPT-511-427	BBP12	R7950	3000	3
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	25,40	19,05	M-51-427	BMP41, BMP51	R4300	110	1
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	25,40	19,05	M71-21-427	BMP71	M71-R4300	100	1
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	25,40	19,05	M71-21-427-YL	BMP71	M71-R4300	100	1
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	25,40	19,05	PTL-21-427	M611, BMP61, BMP71	R4310	100	1
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	25,40	19,05	PTL-21-427-BL	M611, BMP61, BMP71	R4310	100	1
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	25,40	19,05	PTL-21-427-BR	M611, BMP61, BMP71	R4310	100	1
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	25,40	19,05	PTL-21-427-GN	M611, BMP61, BMP71	R4310	100	1
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	25,40	19,05	PTL-21-427-GY	M611, BMP61, BMP71	R4310	100	1
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	25,40	19,05	PTL-21-427-OR	M611, BMP61, BMP71	R4310	100	1
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	25,40	19,05	PTL-21-427-PL	M611, BMP61, BMP71	R4310	100	1
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	25,40	19,05	PTL-21-427-RD	M611, BMP61, BMP71	R4310	100	1
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	25,40	19,05	PTL-21-427-YL	M611, BMP61, BMP71	R4310	100	1
▷	B-427	F N S	44,45	38,10	44,45	12,70	M-134-427	BMP51	R4300	140	1
Halme, Stäbe											
▲	B-427	F N	27,94	6,35	27,94	6,35	PTL-105-427-AW**	M611, BMP61, BMP71	R4310	750	1
▷	B-461	F N A H S L	6,35	27,94	6,35	22,00	BPT-627-461*	BBP12	R7950	1000	1
▲	B-427	F N S	6,35	27,94	27,94	6,35	M-135-427-AW**	BMP41, BMP51	R4300	240	1

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



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** 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 42.

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	6,35	–	6,40	M21-250-595-WT	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6000 Halogen Free	1	1
⊙	B-595	F	6,35	–	6,40	M21-250-595-YL	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6000 Halogen Free	1	1
⊙	B-430	F A H	6,35	–	6,40	M21-250-430	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6200	1	1
⊙	B-430	F A H	6,35	–	6,40	M21-250-430-WT-CL	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6200	1	1
⊙	B-423	F A H	6,35	–	6,40	M21-250-423	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6200	1	1
⊙	B-499	F N A	9,53	–	4,88	M21-375-499	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4300	1	1
⊙	B-499	F N A	9,53	–	4,88	MC-375-499	BMP41, BMP51	R4300	1	1
⊙	B-7425	F N A H	9,53	–	6,40	M21-375-7425	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4300	1	1
⊙	B-595	F	9,53	–	6,40	M21-375-595-BK	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4400	1	1
⊙	B-595	F	9,53	–	6,40	M21-375-595-BL	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4400	1	1
⊙	B-595	F	9,53	–	6,40	M21-375-595-GN	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4400	1	1
⊙	B-595	F	9,53	–	6,40	M21-375-595-OR	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6000 Halogen Free	1	1
⊙	B-595	F	9,53	–	6,40	M21-375-595-RD	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4400	1	1
⊙	B-595	F	9,53	–	6,40	M21-375-595-WT	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6000 Halogen Free	1	1
⊙	B-595	F	9,53	–	6,40	M21-375-595-YL	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6000 Halogen Free	1	1
⊙	B-488	F A	9,53	–	6,40	M21-375-488	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4300	1	1
⊙	B-430	F A H	9,53	–	6,40	M21-375-430	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6200	1	1
⊙	B-430	F A H	9,53	–	6,40	M21-375-430-WT-CL	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6200	1	1
⊙	B-423	F A H	9,53	–	6,40	M21-375-423	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6200	1	1
⊙	B-595	F	9,53	–	7,62	MC-375-595-WT-BK	BMP41, BMP51	R6000 Halogen Free	1	1
⊙	B-595	F	9,53	–	7,62	MC-375-595-YL-BK	BMP41, BMP51	R6000 Halogen Free	1	1
⊙	B-430	F A H	9,53	–	15,24	M71C-375-430	BMP71	M71-R6000HF	1	1
▲	B-423	F A H	12,70	12,70	–	BM71-7-423	M611, BMP61, BMP71	R6000HF	5000	1
▲	B-423	F A H	12,70	12,70	–	M71-7-423	BMP71	M71-R6000HF	500	1
▲	B-423	F A	12,70	12,70	–	PTL-7-423	M611, BMP61, BMP71	R6010	500	1
▲	B-498	F	12,70	38,10	–	BM71-29-498	M611, BMP61, BMP71	R6200	5000	1
▲	B-499	F N A	12,70	38,10	–	M71-29-499	BMP71	M71-R4300	500	1
▲	B-499	F N A	12,70	38,10	–	PTL-29-499	M611, BMP61, BMP71	R4310	500	1
⊙	B-499	F N A	12,70	–	4,88	M21-500-499	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4300	1	1
⊙	B-499	F N A	12,70	–	4,88	MC-500-499	BMP41, BMP51	R4300	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	6,10	MC-500-595-CL-BK	BMP41, BMP51	R6000 Halogen Free	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	6,10	MC-500-595-CL-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	1
⊙	B-7425	F N A H	12,70	–	6,40	M21-500-7425	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4300	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	6,40	M21-500-595-BK	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4400	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	6,40	M21-500-595-BL	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4400	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	6,40	M21-500-595-GN	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4400	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	6,40	M21-500-595-OR	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6000 Halogen Free	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	6,40	M21-500-595-RD	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4400	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	6,40	M21-500-595-WT	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6000 Halogen Free	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	6,40	M21-500-595-YL	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6000 Halogen Free	1	1
⊙	B-488	F A	12,70	–	6,40	M21-500-488	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4300	1	1
⊙	B-430	F A H	12,70	–	6,40	M21-500-430	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6200	1	1
⊙	B-430	F A H	12,70	–	6,40	M21-500-430-WT-CL	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6200	1	1
⊙	B-423	F A H	12,70	–	6,40	M21-500-423	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6200	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	7,62	MC-500-595-BK-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	7,62	MC-500-595-BL-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	7,62	MC-500-595-GN-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	7,62	MC-500-595-OR-BK	BMP41, BMP51	R6000 Halogen Free	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	7,62	MC-500-595-RD-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	7,62	MC-500-595-WT-BK	BMP41, BMP51	R6000 Halogen Free	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	7,62	MC-500-595-WT-RD	BMP41, BMP51	R4400	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	7,62	MC-500-595-YL-BK	BMP41, BMP51	R6000 Halogen Free	1	1
⊙	B-499	F N A	12,70	–	9,10	M71C-500-499	BMP71	M71-R4300	1	1

>>

Etiketten für Mikrotiterplatten

Diagramm

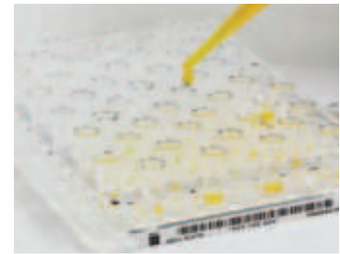
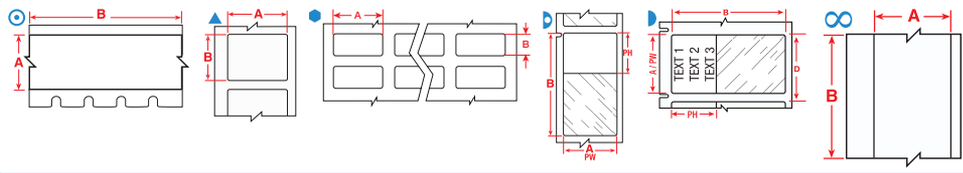
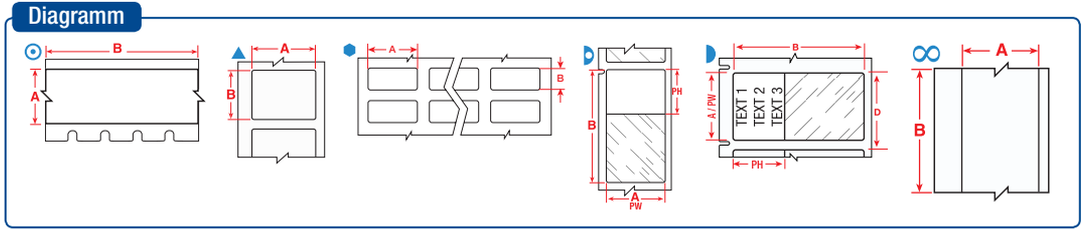


Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
⊙	B-595	F	12,70	–	15,24	M71C-500-595-BK	BMP71	M71-R4400-WT	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	15,24	M71C-500-595-BL	BMP71	M71-R4400-WT	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	15,24	M71C-500-595-CL	BMP71	M71-R6000HF	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	15,24	M71C-500-595-GN	BMP71	M71-R4400-WT	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	15,24	M71C-500-595-OR	BMP71	M71-R6000HF	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	15,24	M71C-500-595-RD	BMP71	M71-R4400-WT	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	15,24	M71C-500-595-WT	BMP71	M71-R6000HF	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	15,24	M71C-500-595-YL	BMP71	M71-R6000HF	1	1
⊙	B-430	F A H	12,70	–	15,24	M71C-500-430	BMP71	M71-R6000HF	1	1
∞	B-430	F A H	12,70	–	15,24	PTL-8-430	M611, BMP61, BMP71	R6010	1	1
∞	B-595	F	12,70	–	30,40	B30C-500-595-BK	BBP35, BBP37, i3300, S3000, S3100	B30-R10000-WT	1	1
∞	B-595	F	12,70	–	30,40	B30C-500-595-BL	BBP35, BBP37, i3300, S3000, S3100	B30-R10000-WT	1	1
∞	B-595	F	12,70	–	30,40	B30C-500-595-CL	BBP35, BBP37, i3300, S3000, S3100	B30-R10000	1	1
∞	B-595	F	12,70	–	30,40	B30C-500-595-GN	BBP35, BBP37, i3300, S3000, S3100	B30-R10000-WT	1	1
∞	B-595	F	12,70	–	30,40	B30C-500-595-OR	BBP35, BBP37, i3300, S3000, S3100	B30-R10000	1	1
∞	B-595	F	12,70	–	30,40	B30C-500-595-RD	BBP35, BBP37, i3300, S3000, S3100	B30-R10000-WT	1	1
∞	B-595	F	12,70	–	30,40	B30C-500-595-WT	BBP35, BBP37, i3300, S3000, S3100	B30-R10000	1	1
∞	B-595	F	12,70	–	30,40	B30C-500-595-YL	BBP35, BBP37, i3300, S3000, S3100	B30-R10000	1	1
●	B-8423	F A	19,05	6,35	–	BPT-1-8423-2.5	BBP12	R6000HF	2500	5
▲	B-499	F N A	19,05	38,10	–	M71-30-499	BMP71	M71-R4300	250	1
⊙	B-499	F N A	19,05	–	4,88	M21-750-499	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4300	1	1
⊙	B-499	F N A	19,05	–	4,88	MC-750-499	BMP41, BMP51	R4300	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	6,10	MC-750-595-CL-BK	BMP41, BMP51	R6000 Halogen Free	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	6,10	MC-750-595-CL-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	1
⊙	B-7425	F N A H	19,05	–	6,40	M21-750-7425	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4300	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	6,40	M21-750-595-BK	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4400	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	6,40	M21-750-595-BL	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4400	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	6,40	M21-750-595-GN	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4400	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	6,40	M21-750-595-OR	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6000 Halogen Free	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	6,40	M21-750-595-RD	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4400	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	6,40	M21-750-595-WT	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6000 Halogen Free	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	6,40	M21-750-595-YL	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6000 Halogen Free	1	1
⊙	B-488	F A	19,05	–	6,40	M21-750-488	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4300	1	1
⊙	B-430	F A H	19,05	–	6,40	M21-750-430	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6200	1	1
⊙	B-430	F A H	19,05	–	6,40	M21-750-430-WT-CL	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6200	1	1
⊙	B-423	F A H	19,05	–	6,40	M21-750-423	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6200	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	7,62	MC-750-595-BK-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	7,62	MC-750-595-BL-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	7,62	MC-750-595-GN-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	7,62	MC-750-595-OR-BK	BMP41, BMP51	R6000 Halogen Free	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	7,62	MC-750-595-RD-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	7,62	MC-750-595-WT-BK	BMP41, BMP51	R6000 Halogen Free	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	7,62	MC-750-595-WT-RD	BMP41, BMP51	R4400	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	7,62	MC-750-595-YL-BK	BMP41, BMP51	R6000 Halogen Free	1	1
●	B-498	F R	20,32	36,50	–	B33-95-498	i3300	B30-R6200	2300	3
●	B-498	F R	20,32	36,50	–	THT-95-498-5	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	5000	3
▲	B-499	F N A	22,86	12,70	–	M71-84-499	BMP71	M71-R4300	500	1
●	B-488	F A	22,86	19,05	–	B33-616-488	i3300	B30-R4300	3000	3
●	B-488	F A	22,86	22,86	–	B33-617-488	i3300	B30-R4300	3000	3
▲	B-423	F A H	25,40	4,75	–	M71-14-423	BMP71	M71-R6000HF	750	1
▲	B-423	F A	25,40	4,75	–	PTL-14-423	M611, BMP61, BMP71	R6010	750	1
●	B-423	F A H	25,40	4,75	–	THT-41-423-10	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	10000	3
●	B-423	F A H	25,40	6,35	–	THT-51-423-10	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	10000	3
▲	B-423	F A H	25,40	6,99	–	M71-15-423	BMP71	M71-R6000HF	750	1
▲	B-423	F A	25,40	6,99	–	PTL-15-423	M611, BMP61, BMP71	R6010	750	1
●	B-499	F N A	25,40	9,53	–	B33-152-499	i3300	B30-R6000HF	1500	2
●	B-499	F N A	25,40	9,53	–	THT-152-499-3	BBP12, i7100, i5100	R4900	3000	2
●	B-499	F N A	25,40	9,53	–	THT-152-499-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	2
●	B-425A	F	25,40	9,98	–	THT-30-425-10	BBP12, i7100, i5100	R6400	10000	3
▲	B-432	F A	25,40	12,70	–	M-17-432-CL-BK	BMP51	R6000 Halogen Free	280	1

>>

Etiketten für Mikrotiterplatten



Die Etiketten werden nach Breite der Etiketten angegeben.

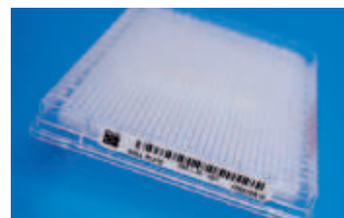
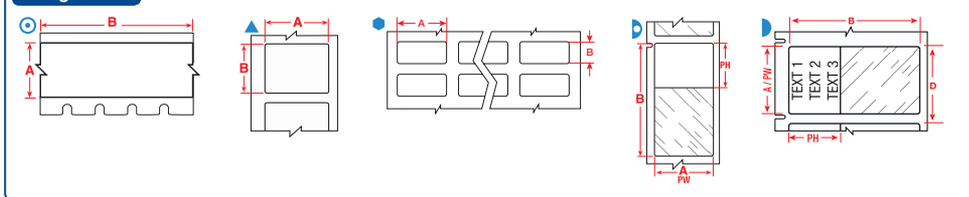
Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellnummer entsprechen der Materialfarbe.

Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 42.

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-498	F	R	25,40	12,70	–	M71-17-498	BMP71	M71-R6200	500	1
▲	B-430	F A H	–	25,40	12,70	–	M71-17-430	BMP71	M71-R6000HF	500	1
▲	B-423	F A H	–	25,40	12,70	–	M71-17-423	BMP71	M71-R6000HF	500	1
▲	B-498	F	R	25,40	12,70	–	PTL-17-498	M611, BMP61, BMP71	R6210	500	1
▲	B-430	F A H	–	25,40	12,70	–	PTL-17-430	M611, BMP61, BMP71	R6010	500	1
▲	B-423	F A	–	25,40	12,70	–	PTL-17-423	M611, BMP61, BMP71	R6010	500	1
●	B-430	F A H	–	25,40	12,70	–	THT-39-430-10	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	10000	3
●	B-498	F	R	25,40	36,50	–	BPT-621-498	BBP12	R7950	3000	3
●	B-498	F	R	25,40	36,50	–	THT-89-498-5	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	5000	3
▲	B-499	F N A	–	25,40	38,10	–	M71-31-499	BMP71	M71-R4300	250	1
▲	B-498	F	R	25,40	38,10	–	M71-31-498	BMP71	M71-R6200	250	1
▲	B-423	F A	–	25,40	50,80	–	PTL-20-423	M611, BMP61, BMP71	R6010	100	1
○	B-499	F N A	–	25,40	–	4,88	MC-1000-499	BMP51	R4300	1	1
○	B-595	F	–	25,40	–	6,10	MC1-1000-595-CL-BK	BMP41, BMP51	R6000 Halogen Free	1	1
○	B-595	F	–	25,40	–	6,10	MC1-1000-595-CL-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	1
○	B-595	F	–	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-BK-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	1
○	B-595	F	–	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-BL-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	1
○	B-595	F	–	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-GN-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	1
○	B-595	F	–	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-OR-BK	BMP41, BMP51	R6000 Halogen Free	1	1
○	B-595	F	–	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-RD-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	1
○	B-595	F	–	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-WT-BK	BMP41, BMP51	R6000 Halogen Free	1	1
○	B-595	F	–	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-WT-RD	BMP41, BMP51	R4400	1	1
○	B-595	F	–	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-YL-BK	BMP41, BMP51	R6000 Halogen Free	1	1
○	B-499	F N A	–	25,40	–	9,10	M71C-1000-499	BMP71	M71-R4300	1	1
○	B-595	F	–	25,40	–	15,24	M71C-1000-595-BK	BMP71	M71-R4400-WT	1	1
○	B-595	F	–	25,40	–	15,24	M71C-1000-595-BL	BMP71	M71-R4400-WT	1	1
○	B-595	F	–	25,40	–	15,24	M71C-1000-595-CL	BMP71	M71-R6000HF	1	1
○	B-595	F	–	25,40	–	15,24	M71C-1000-595-GN	BMP71	M71-R4400-WT	1	1
○	B-595	F	–	25,40	–	15,24	M71C-1000-595-OR	BMP71	M71-R6000HF	1	1
○	B-595	F	–	25,40	–	15,24	M71C-1000-595-RD	BMP71	M71-R4400-WT	1	1
○	B-595	F	–	25,40	–	15,24	M71C-1000-595-WT	BMP71	M71-R6000HF	1	1
○	B-595	F	–	25,40	–	15,24	M71C-1000-595-YL	BMP71	M71-R6000HF	1	1
○	B-430	F A H	–	25,40	–	15,24	M71C-1000-430	BMP71	M71-R6000HF	1	1
∞	B-439	F	–	25,40	–	15,24	PTL-42-439	M611, BMP61, BMP71	R6010	1	1
∞	B-439	F	–	25,40	–	15,24	PTL-42-439-OR	M611, BMP61, BMP71	R6010	1	1
∞	B-439	F	–	25,40	–	15,24	PTL-42-439-RD	M611, BMP61, BMP71	R6010	1	1
∞	B-439	F	–	25,40	–	15,24	PTL-42-439-YL	M611, BMP61, BMP71	R6010	1	1
●	B-423	F A H	–	27,94	9,65	–	THT-31-423-10	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	10000	2
▲	B-498	F	R	38,10	12,70	–	M71-29-498	BMP71	M71-R6200	500	1
▲	B-498	F	R	38,10	12,70	–	PTL-29-498	M611, BMP61, BMP71	R6210	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	–	B33-136-499	i3300	B30-R6000HF	1500	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	–	PTL-30-499	M611, BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-499	F N A	–	38,10	19,05	–	THT-136-499-3	BBP12, i7100, i5100	R4900	3000	1
▲	B-499	F N A	–	38,10	19,05	–	THT-136-499-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	1
▲	B-423	F A H	–	38,10	25,40	–	M71-31-423	BMP71	M71-R6000HF	250	1
▲	B-499	F N A	–	38,10	25,40	–	PTL-31-499	M611, BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-498	F	R	38,10	25,40	–	PTL-31-498	M611, BMP61, BMP71	R6210	250	1
▲	B-423	F A	–	38,10	25,40	–	PTL-31-423	M611, BMP61, BMP71	R6010	250	1
▲	B-490	F N H L	–	38,10	98,43	–	PTL-114-490	M611, BMP61, BMP71	R4310	100	1
▲	B-488	F A	–	48,26	6,35	–	B33-635-488	i3300	B30-R4300	2000	1
▲	B-488	F A	–	48,26	6,35	–	BPT-635-488	BBP12	R7950	2000	1
▲	B-488	F A	–	48,26	6,35	–	M-81-488	BMP41, BMP51	R4300	160	1

>>

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 42.

Brady-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	F N A	48,26	6,35	–	M71-81-499	BMP71	M71-R4300	750	1
▲	B-488	F A	48,26	6,35	–	M71-81-488	BMP71	M71-R4300	750	1
▲	B-499	F N A	48,26	6,35	–	PTL-81-499	M611, BMP61, BMP71	R4310	750	1
▲	B-488	F A	48,26	6,35	–	PTL-81-488	M611, BMP61, BMP71	R4310	750	1
▲	B-499	F N A	48,26	25,40	–	M71-78-499	BMP71	M71-R4300	250	1
▲	B-499	F N A	48,26	25,40	–	PTL-78-499	M611, BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-488	F A	48,26	25,40	–	PTL-78-488	M611, BMP61, BMP71	R4310	250	1
⊙	B-499	F N A	48,26	–	9,10	M71C-1900-499	BMP71	M71-R4300	1	1
⊙	B-430	F A H	48,26	–	15,24	M71C-1900-430	BMP71	M71-R6000HF	1	1
▲	B-499	F N A	50,80	6,35	–	B33-151-499	i3300	B30-R6000HF	1500	1
▲	B-423	F A H	50,80	6,35	–	M71-2-423	BMP71	M71-R6000HF	100	1
▲	B-423	F A	50,80	6,35	–	PTL-2-423	M611, BMP61, BMP71	R6010	100	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	6,35	–	THT-151-499-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	1
▲	B-423	F A H	50,80	6,35	–	THT-15-423-2.5	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	2500	1
▲	B-490	F N H L	55,88	38,10	–	PTL-113-490	M611, BMP61, BMP71	R4310	100	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	66,38	50,80	–	BM71-20-423	M611, BMP61, BMP71	–	1000	1
▲	B-423	F A H	66,38	50,80	–	M71-20-423	BMP71	M71-R6000HF	100	1
▲	B-423	F A H	76,20	25,40	–	M71-22-423	BMP71	M71-R6000HF	100	1
▲	B-423	F A	76,20	25,40	–	PTL-22-423	M611, BMP61, BMP71	R6010	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).

M71-73-461

BMP71
Drucktechnik

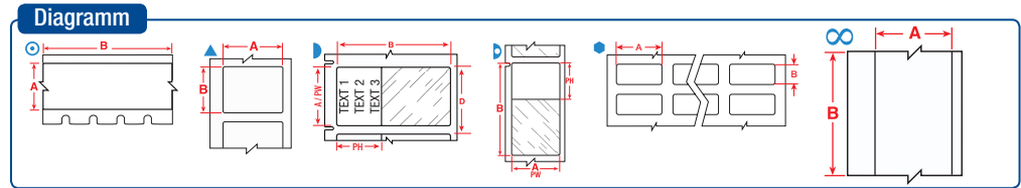
Format

Material
(B-Nummer)



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.



Die Etiketten werden nach Breite der Etiketten angegeben.

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

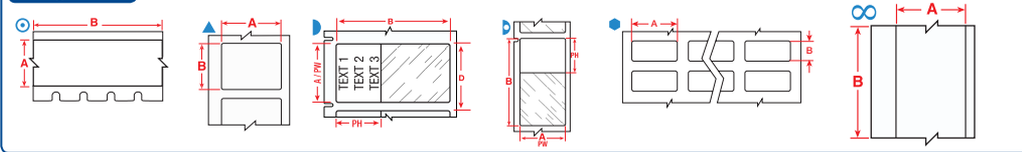
Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 42.

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-430	F AH	6,35	–	6,40	–	–	M21-250-430	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6200	1	1
⊙	B-430	F AH	6,35	–	6,40	–	–	M21-250-430-WT-CL	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6200	1	1
⊙	B-423	F AH	6,35	–	6,40	–	–	M21-250-423	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6200	1	1
▲	B-499	F NA	9,53	20,96	–	–	–	M-130-499	BMP41, BMP51	R4300	220	1
⊙	B-499	F NA	9,53	–	4,88	–	–	M21-375-499	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4300	1	1
⊙	B-499	F NA	9,53	–	4,88	–	–	MC-375-499	BMP41, BMP51	R4300	1	1
⊙	B-430	F AH	9,53	–	6,40	–	–	M21-375-430	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6200	1	1
⊙	B-430	F AH	9,53	–	6,40	–	–	M21-375-430-WT-CL	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6200	1	1
⊙	B-430	F AH	9,53	–	15,24	–	–	M71C-375-430	BMP71	M71-R6000HF	1	1
▲	B-423	F AH	12,70	12,70	–	12,7	12,7	BM71-7-423	M611, BMP61, BMP71	R6000HF	5000	1
▲	B-423	F AH	12,70	12,70	–	12,7	12,7	M71-7-423	BMP71	M71-R6000HF	500	1
▲	B-498	F	12,70	12,70	–	12,7	12,7	PTL-7-498	M611, BMP61, BMP71	R6210	500	1
▲	B-423	F A	12,70	12,70	–	12,7	12,7	PTL-7-423	M611, BMP61, BMP71	R6010	500	1
▲	B-499	F NA	12,70	12,70	–	12,70	12,70	PTL-7-499	M611, BMP61, BMP71	R4310	500	1
●	B-499	F NA	12,70	19,05	–	12,7	19,05	B33-68-499	i3300	B30-R6000HF	1500	4
▲	B-432	F A	12,70	19,05	–	12,7	19,05	PTL-11-432	M611, BMP61, BMP71	R6010	500	1
●	B-499	F NA	12,70	19,05	–	12,7	19,05	THT-68-499-10	BBP12, i7100, i5100	R4900	10000	4
▲	B-499	F NA	12,70	25,40	–	–	–	M-131-499	BMP41, BMP51	R4300	180	1
▲	B-498	F	12,70	25,40	–	–	–	M-131-498	BMP41, BMP51	R6200	180	1
▲	B-499	F NA	12,70	38,10	–	12,7	38,1	M71-29-499	BMP71	M71-R4300	500	1
▲	B-499	F NA	12,70	38,10	–	12,7	38,1	PTL-29-499	M611, BMP61, BMP71	R4310	500	1
⊙	B-499	F NA	12,70	–	4,88	–	–	M21-500-499	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4300	1	1
⊙	B-499	F NA	12,70	–	4,88	–	–	MC-500-499	BMP41, BMP51	R4300	1	1
⊙	B-430	F AH	12,70	–	6,40	–	–	M21-500-430	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6200	1	1
⊙	B-430	F AH	12,70	–	6,40	–	–	M21-500-430-WT-CL	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6200	1	1
⊙	B-499	F NA	12,70	–	9,10	–	–	M71C-500-499	BMP71	M71-R4300	1	1
∞	B-430	F AH	12,70	–	15,24	12,70	152,40	PTL-8-430	M611, BMP61, BMP71	R6010	1	1
⊙	B-430	F AH	12,70	–	15,24	–	–	M71C-500-430	BMP71	M71-R6000HF	1	1
●	B-488	F A	19,05	22,86	–	19,05	22,86	THT-140-488-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	2
●	B-488	F A	19,05	22,86	–	22,86	19,05	THT-140-488-3	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	3000	2
▷	B-427	F N S	19,05	38,10	–	19,05	12,70	BM71-30-427	M611, BMP61, BMP71	R4300	2500	1
▷	B-427	F N S	19,05	38,10	–	19,05	12,70	M-90-427	BMP41, BMP51	R4300	180	1
▷	B-427	F N S	19,05	38,10	–	19,05	12,70	M71-30-427	BMP71	M71-R4300	250	1
▲	B-499	F NA	19,05	38,10	–	19,05	38,1	M71-30-499	BMP71	M71-R4300	250	1
⊙	B-499	F NA	19,05	–	4,88	–	–	M21-750-499	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4300	1	1
⊙	B-499	F NA	19,05	–	4,88	–	–	MC-750-499	BMP41 BMP51	R4300	1	1
⊙	B-430	F AH	19,05	–	6,40	–	–	M21-750-430	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6200	1	1
⊙	B-430	F AH	19,05	–	6,40	–	–	M21-750-430-WT-CL	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6200	1	1
▲	B-427	F N S	20,00	20,00	–	20,00	20,00	BPTLAB-35-427-YL	BBP12	R7950	1000	1
▲	B-499	F NA	22,86	12,70	–	12,7	22,86	THT-125-499-3	BBP12, i7100, i5100	R4900	3000	1
▲	B-499	F NA	22,86	12,70	–	22,86	12,7	PTL-84-499	M611, BMP61, BMP71	R4310	500	1
▲	B-499	F NA	22,86	12,70	–	22,86	12,7	THT-125-499-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	1
▲	B-499	F NA	22,86	12,70	–	–	–	B33-125-499	i3300	B30-R6000HF	1500	1
●	B-488	F A	22,86	19,05	–	–	–	B33-616-488	i3300	B30-R4300	3000	3
▲	B-488	F A	22,86	22,86	–	22,86	22,86	THT-164-488-1-SC	BBP12	R7950	1000	1
●	B-488	F A	22,86	22,86	–	22,86	22,86	THT-141-488-3	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	3000	2
●	B-488	F A	22,86	22,86	–	–	–	B33-617-488	i3300	B30-R4300	3000	3
▲	B-423	F AH	25,40	4,75	–	25,4	4,75	M71-14-423	BMP71	M71-R6000HF	750	1
▲	B-423	F A	25,40	4,75	–	25,4	4,75	PTL-14-423	M611, BMP61, BMP71	R6010	750	1
●	B-423	F AH	25,40	4,75	–	25,4	4,75	THT-41-423-10	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	10000	3
●	B-423	F AH	25,40	6,35	–	25,4	6,35	THT-51-423-10	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	10000	3
▲	B-423	F AH	25,40	6,99	–	25,4	6,99	M71-15-423	BMP71	M71-R6000HF	750	1

F Gefrierschrank **N** Flüssigstickstoff **A** Autoklav **H** Heißwasserbad (100°C) **S** Selbstlaminiertes 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 42.

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 A	25,40	6,99	–	25,4	6,99	PTL-15-423	M611, BMP61, BMP71	R6010	750	1
●	B-499	F N A	25,40	9,53	–	9,53	25,4	THT-152-499-3	BBP12, i7100, i5100	R4900	3000	2
●	B-499	F N A	25,40	9,53	–	25,4	9,53	THT-152-499-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	2
●	B-499	F N A	25,40	9,53	–	–	–	B33-152-499	i3300	B30-R6000HF	1500	2
●	B-425A	F	25,40	9,98	–	–	–	THT-30-425-10	BBP12, i7100, i5100	R6400	10000	3
▲	B-498	F	25,40	12,70	–	25,4	12,7	M71-17-498	BMP71	M71-R6200	500	1
▲	B-423	F A H	25,40	12,70	–	25,4	12,7	M71-17-423	BMP71	M71-R6000HF	500	1
▲	B-498	F	25,40	12,70	–	25,4	12,7	PTL-17-498	M611, BMP61, BMP71	R6210	500	1
▲	B-432	F A	25,40	12,70	–	25,4	12,7	PTL-17-432	M611, BMP61, BMP71	R6010	500	1
▲	B-430	F A H	25,40	12,70	–	25,4	12,7	PTL-17-430	M611, BMP61, BMP71	R6010	500	1
▲	B-423	F A	25,40	12,70	–	25,4	12,7	PTL-17-423	M611, BMP61, BMP71	R6010	500	1
▲	B-498	F	25,40	12,70	–	25,4	12,7	THT-59-498-10	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	10000	1
▲	B-498	F	25,40	12,70	–	25,4	12,7	THT-59-498-2.5-SC	BBP12	R7950	2500	1
●	B-430	F A H	25,40	12,70	–	25,4	12,7	THT-39-430-10	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	10000	3
●	B-488	F A	25,40	12,70	–	25,4	12,7	THT-5-488-10	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	10000	3
●	B-423	F A H	25,40	12,70	–	–	–	B33-5-423	i3300	B30-R6000HF	5000	3
▲	B-7351	F	25,40	12,70	–	–	–	PTL-17-7351	M611, BMP61, BMP71	R6000HF	500	1
▲	B-533	F A	25,40	12,70	–	–	–	THT-59-533-10	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	10000	1
●	B-492	F N H L	25,40	19,05	–	25,4	19,05	THT-88-492-5	BBP12, i7100, i5100	R6400	5000	2
▲	B-499	F N A	25,40	25,40	–	25,4	25,4	M71-19-499	BMP71	M71-R4300	250	1
▲	B-492	F N H L	25,40	25,40	–	–	–	M71-19-492	BMP71	M71-R6400	250	1
▲	B-498	F	25,40	31,75	–	–	–	M-103-498	BMP51	R6200	160	1
▲	B-499	F N A	25,40	38,10	–	25,4	38,1	M71-31-499	BMP71	M71-R4300	250	1
▷	B-427	F N S	25,40	38,10	–	25,40	12,70	BM71-31-427	M611, BMP61, BMP71	R4300	2500	1
▷	B-427	F N S	25,40	38,10	–	25,40	12,70	M-91-427	BMP41, BMP51	R4300	180	1
▷	B-427	F N S	25,40	38,10	–	25,40	12,70	M71-31-427	BMP71	M71-R4300	250	1
▲	B-498	F	25,40	48,26	–	–	–	M-128-498	BMP41, BMP51	R6200	100	1
▲	B-423	F A	25,40	50,80	–	50,8	25,4	PTL-20-423	M611, BMP61, BMP71	R6010	100	1
▲	B-7351	F	25,40	50,80	–	–	–	PTL-20-7351	M611, BMP61, BMP71	R6000HF	100	1
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	–	25,40	19,05	PTL-21-427	M611, BMP61, BMP71	R4310	100	1
○	B-499	F N A	25,40	–	4,88	–	–	MC-1000-499	BMP51	R4300	1	1
○	B-499	F N A	25,40	–	9,10	–	–	M71C-1000-499	BMP71	M71-R4300	1	1
○	B-430	F A H	25,40	–	15,24	–	–	M71C-1000-430	BMP71	M71-R6000HF	1	1
∞	B-439	F	25,40	–	15,24	–	–	PTL-42-439	M611, BMP61, BMP71	R6010	1	1
∞	B-439	F	25,40	–	15,24	–	–	PTL-42-439-OR	M611, BMP61, BMP71	R6010	1	1
∞	B-439	F	25,40	–	15,24	–	–	PTL-42-439-RD	M611, BMP61, BMP71	R6010	1	1
∞	B-439	F	25,40	–	15,24	–	–	PTL-42-439-YL	M611, BMP61, BMP71	R6010	1	1
▲	B-498	F	26,67	6,35	–	26,7	6,35	THT-199-498-3	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	3000	1
▲	B-498	F	26,67	6,35	–	26,7	6,35	THT-199-498-3-SC	BBP12	R7950	3000	1
▲	B-498	F	38,10	12,70	–	38,1	12,7	PTL-29-498	M611, BMP61, BMP71	R6210	500	1
▲	B-499	F N A	38,10	19,05	–	19,05	38,1	PTL-30-499	M611, BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-499	F N A	38,10	19,05	–	38,1	19,05	THT-136-499-3	BBP12, i7100, i5100	R4900	3000	1
▲	B-499	F N A	38,10	19,05	–	38,1	19,05	THT-136-499-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	1
▲	B-427	F N S	38,10	19,05	–	38,10	19,05	M71-30-427-AW**	BMP71	M71-R4300	250	1
▲	B-427	F N	38,10	19,05	–	38,10	19,05	PTL-30-427AW**	M611, BMP61, BMP71	R4310	250	1
●	B-8423	F A	38,10	19,05	–	–	–	B33-600-8423	i3300	B30-R6000HF	2500	2
▲	B-499	F N A	38,10	19,05	–	–	–	B33-136-499	i3300	B30-R6000HF	1500	1
▲	B-499	F N A	38,10	25,40	–	25,4	38,1	PTL-31-499	M611, BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-498	F	38,10	25,40	–	25,4	38,1	PTL-31-498	M611, BMP61, BMP71	R6210	250	1
▲	B-423	F A H	38,10	25,40	–	38,1	25,4	M71-31-423	BMP71	M71-R6000HF	250	1
▲	B-423	F A	38,10	25,40	–	38,1	25,4	PTL-31-423	M611, BMP61, BMP71	R6010	250	1
▲	B-7351	F	38,10	25,40	–	–	–	PTL-31-7351	M611, BMP61, BMP71	R6000HF	250	1
▲	B-499	F N A	38,10	31,75	–	–	–	M-132-499	BMP51	R4300	160	1
▲	B-490	F N H L	38,10	98,43	–	98,43	38,1	PTL-114-490	M611, BMP61, BMP71	R4310	100	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	–	48,26	25,4	M71-78-499	BMP71	M71-R4300	250	1
▲	B-488	F A	48,26	25,40	–	48,26	25,4	PTL-78-488	M611, BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-499	F N A	48,26	25,40	–	48,26	25,40	PTL-78-499	M611, BMP61, BMP71	R4310	250	1

**AW = Vollständig weißes Etikett ohne transparente Flächen

>>

F Gefrierschrank

N Flüssigstickstoff

A Autoklav

H Heißwasserbad (100°C)

S Selbstaminierendes Etikett

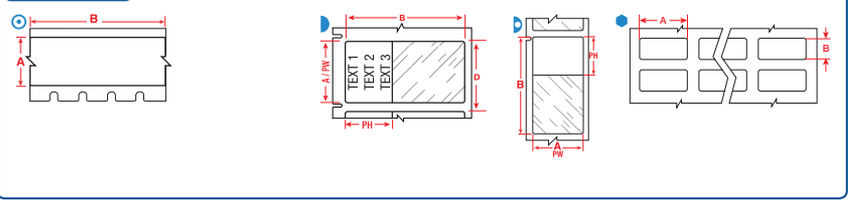
L Flaches Profil (extrem dünn)

R Ablösbar

Flaschen, konische 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 42.

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-427	F N	48,26	25,40	–	48,26	25,40	PTL-78-427-AW**	M611, BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-7351	F	48,26	76,20	–	–	–	PTL-37-351	M611, BMP61, BMP71	R6000HF	100	1
⊙	B-499	F N A	48,26	–	9,10	–	–	M71C-1900-499	BMP71	M71-R4300	1	1
⊙	B-430	F N A H	48,26	–	15,24	–	–	M71C-1900-430	BMP71	M71-R6000HF	1	1
▲	B-499	F N A	50,80	6,35	–	6,35	50,8	THT-151-499-3	BBP12, i7100, i5100	R4900	3000	1
▲	B-499	F N A	50,80	6,35	–	50,8	6,35	THT-151-499-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	1
▲	B-488	F A	50,80	6,35	–	50,8	6,35	THT-15-488-2.5	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	2500	1
▲	B-499	F N A	50,80	6,35	–	–	–	B33-151-499	i3300	B30-R6000HF	1500	1
▲	B-7425J	F N A H	50,80	12,70	–	–	–	J20-53-7425J	J2000	–	2000	1
▲	B-498	F	R 50,80	25,40	–	50,8	25,4	THT-17-498-3	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	3000	1
▲	B-498	F	R 50,80	25,40	–	50,8	25,4	THT-17-498-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	1
▲	B-430	F A H	50,80	25,40	–	50,8	25,4	THT-17-430-3	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	3000	1
▲	B-425A	F A H	50,80	25,40	–	50,8	25,4	THT-17-425-3	BBP12, i7100, i5100	R6400	3000	1
▲	B-423	F A H	50,80	25,40	–	50,8	25,4	THT-17-423-3	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	3000	1
▲	B-499	F N A	50,80	25,40	–	–	–	B33-137-499	i3300	B30-R6000HF	1100	1
▲	B-432	F A	50,80	25,40	–	–	–	B33-17-432	i3300	B30-R6000HF	5000	1
▲	B-430	F A H	50,80	25,40	–	–	–	B33-17-430	i3300	B30-R6000HF	1500	1
▲	B-425A	F A	50,80	25,40	–	–	–	B33-17-425	i3300	B30-R4300	1500	1
▲	B-423	F A H	50,80	25,40	–	–	–	B33-17-423	i3300	B30-R6000HF	1500	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-7425J	F N A H	55,00	85,09	–	55,19	85,09	J20-260-7425J	J2000	–	340	1
▲	B-490	F N H L	55,88	38,10	–	55,88	38,1	PTL-113-490	M611, BMP61, BMP71	R4310	100	1
▲	B-423	F A H	66,38	50,80	–	50,8	25,4	BM71-20-423	M611, BMP61, BMP71	–	1000	1
▲	B-423	F A H	66,38	50,80	–	50,8	25,4	M71-20-423	BMP71	M71-R6000HF	100	1
▲	B-423	F A H	69,85	31,75	–	69,85	31,75	M71-26-423	BMP71	M71-R6000HF	100	1
▲	B-8423	F A	69,85	31,75	–	–	–	BPT-7-8423-1	BBP12	R6000HF	1000	1
▲	B-7425J	F N A H	75,00	109,98	–	74,96	109,98	J20-261-7425J	J2000	–	270	1
▲	B-423	F A H	76,20	25,40	–	76,2	25,4	M71-22-423	BMP71	M71-R6000HF	100	1
▲	B-423	F A	76,20	25,40	–	76,2	25,4	PTL-22-423	M611, BMP61, BMP71	R6010	100	1
▲	B-423	F A H	76,20	25,40	–	76,2	25,4	THT-18-423-3	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	3000	1
▲	B-432	F A	76,20	25,40	–	–	–	B33-18-432	i3300	B30-R6000HF	1500	1
▲	B-430	F A H	76,20	25,40	–	–	–	B33-18-430	i3300	B30-R6000HF	1500	1
▲	B-423	F A H	76,20	25,40	–	–	–	B33-18-423	i3300	B30-R6000HF	1500	1
▲	B-432	F A	76,20	50,80	–	76,2	50,8	THT-19-432-1	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	1000	1
▲	B-432	F A	76,20	50,80	–	–	–	B33-19-432	i3300	B30-R6000HF	500	1
▷	B-461	F N A H S L	88,90	38,10	–	31,75	38,10	PTL-77-461	M611, BMP61, BMP71	R4310	100	1
▲	B-490	F N H L	95,25	38,10	–	95,25	38,1	THT-158-490-3	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	3000	1
▲	B-490	F N H L	95,25	38,10	–	95,25	38,1	THT-158-490-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	1
▲	B-7425J	F N A H	105,00	154,90	–	104,90	154,90	J20-262-7425J	J2000	–	200	1

**AW = Vollständig weißes Etikett ohne transparente Flächen

F Gefrierschrank

N Flüssigstickstoff

A Autoklav

H Heißwasserbad (100°C)

S Selbstlaminiertes Etikett

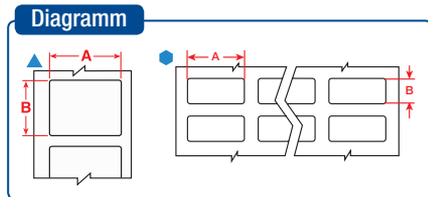
L Flaches Profil (extrem dünn)

R Ablösbar

SIEGELETIKETTEN 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.

- 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 42.

Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
▲	B-351	F	12,70	25,40	M-17-351	BMP51	R6000 Halogen Free	360	1
▲	B-351	F	25,40	12,70	M71-17-351	BMP71	M71-R6000HF	500	1
●	B-7351	F	25,40	12,70	THT-5-7351-10	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	10000	3
▲	B-351	F	38,10	25,40	M71-31-351	BMP71	M71-R6000HF	250	1
▲	B-351	F	50,80	25,40	M-20-351	BMP51	R6000 Halogen Free	160	1
▲	B-7351	F	50,80	25,40	THT-17-351-3	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	3000	1
▲	B-351	F	66,38	50,80	M71-20-351	BMP71	M71-R6000HF	100	1
▲	B-351	F	76,20	48,26	M71-37-351	BMP71	M71-R6000HF	100	1

Allgemeine Kennzeichnung

WASSERLÖSLICHES B-403 PAPIRETIKETT

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.

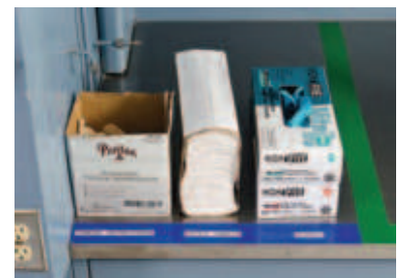
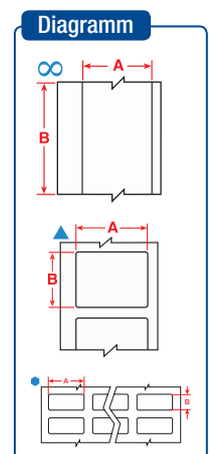


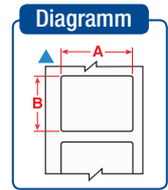
Diagramm	Brady-Materialnr.	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
●	B-403	22,86	-	THT-141-403-3	BBP12, i7100, i5100	R4300	3000	2
∞	B-403	28,58	30,48	B30C-1125-403-WT	BBP35, BBP37, S3000, i3300, S3100	B30-R4300	1	1
∞	B-403	28,58	30,48	J20C-1125-403	J2000	-	1	1
∞	B-403	28,58	91,44	THT-1125-403-WT	BBP12, i7100, i5100	R4300	1	1
▲	B-403	38,10	-	THT-136-403-3	BBP12, i7100, i5100	R4300	3000	1
▲	B-403	50,80	-	J20-17-403	J2000	-	1500	1
▲	B-403	50,80	-	THT-17-403-3	BBP12, i7100, i5100	R4300	3000	1
∞	B-403	57,15	30,48	B30C-2250-403-WT	BBP35, BBP37, S3000, i3300, S3100	B30-R4300	1	1
∞	B-403	57,15	30,48	J20C-2250-403	J2000	-	1	1
∞	B-403	57,15	91,44	THT-2250-403-WT	BBP12, i7100, i5100	R4300	1	1
▲	B-403	76,20	-	J20-19-403	J2000	-	350	1
▲	B-403	76,20	-	THT-19-403-1	BBP12, i7100, i5100	R4300	1000	1
▲	B-403	76,20	-	THT-18-403-3	BBP12, i7100, i5100	R4300	3000	1
∞	B-403	76,20	30,48	B30C-3000-403-WT	BBP35, BBP37, S3000, i3300, S3100	B30-R4300	1	1
∞	B-403	76,20	91,44	THT-3000-403-WT	BBP12, i7100, i5100	R4300	1	1
▲	B-403	101,60	-	J20-55-403	J2000	-	250	1
▲	B-403	101,60	-	THT-55-403-1	BBP12, i7100, i5100	R4300	1000	1
∞	B-403	101,60	30,48	B30C-4000-403-WT	BBP35, BBP37, S3000, i3300, S3100	B30-R4300	1	1
∞	B-403	101,60	91,44	THT-4000-403-WT	BBP12, i7100, i5100	R4300	1	1



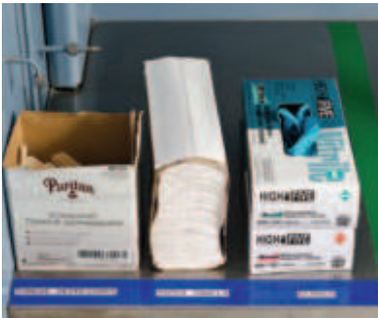


B-7425-AC ETIKETTEN MIT ANGABE ZUR STERILISATION

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.

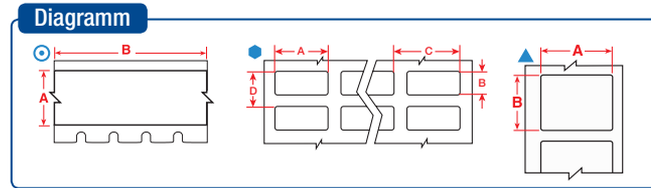


Brady-Diagramm	Brady-Materialnr.	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etiketten-Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
▲	B-7425	38,10	25,40	B33-235-7425-AC	i3300	B30-R4300	1250	1
▲	B-7425	38,10	25,40	THT-235-7425-2-AC	BBP12, BBP72, i7100, i5100	R4300	2000	1
▲	B-7425	50,80	25,40	B33-137-7425-AC	i3300	B30-R4300	1500	1
▲	B-7425	50,80	25,40	THT-137-7425-2-AC	BBP12, BBP72, i7100, i5100	R4300	2000	1



ALLGEMEINE KENNZEICHNUNG

Genau wie Proben können auch Schränke oder Schubkästen mit beständigen Etiketten gekennzeichnet werden, die 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.



Die Etiketten werden nach Breite der Etiketten angegeben.

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

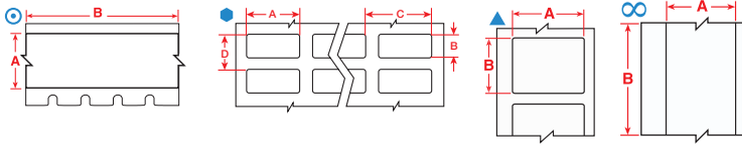
Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 42.

Brady-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	6,35	–	6,40	M21-250-595-WT	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6000 Halogen Free	1	1
○	B-595	F	6,35	–	6,40	M21-250-595-YL	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6000 Halogen Free	1	1
○	B-430	F A H	6,35	–	6,40	M21-250-430	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6200	1	1
○	B-430	F A H	6,35	–	6,40	M21-250-430-WT-CL	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6200	1	1
○	B-423	F A H	6,35	–	6,40	M21-250-423	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6200	1	1
▲	B-499	F N A	9,53	20,96	–	M-130-499	BMP41, BMP51	R4300	220	1
○	B-499	F N A	9,53	–	4,88	M21-375-499	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4300	1	1
○	B-499	F N A	9,53	–	4,88	MC-375-499	BMP41, BMP51	R4300	1	1
○	B-595	F	9,53	–	6,40	M21-375-595-BK	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4400	1	1
○	B-595	F	9,53	–	6,40	M21-375-595-BL	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4400	1	1
○	B-595	F	9,53	–	6,40	M21-375-595-GN	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4400	1	1
○	B-595	F	9,53	–	6,40	M21-375-595-OR	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6000 Halogen Free	1	1
○	B-595	F	9,53	–	6,40	M21-375-595-RD	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4400	1	1
○	B-595	F	9,53	–	6,40	M21-375-595-WT	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6000 Halogen Free	1	1
○	B-595	F	9,53	–	6,40	M21-375-595-YL	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6000 Halogen Free	1	1
○	B-488	F A	9,53	–	6,40	M21-375-488	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4300	1	1
○	B-430	F A H	9,53	–	6,40	M21-375-430	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6200	1	1
○	B-430	F A H	9,53	–	6,40	M21-375-430-WT-CL	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6200	1	1
○	B-423	F A H	9,53	–	6,40	M21-375-423	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6200	1	1
○	B-595	F	9,53	–	7,62	MC-375-595-WT-BK	BMP41, BMP51	R6000 Halogen Free	1	1
○	B-595	F	9,53	–	7,62	MC-375-595-YL-BK	BMP41, BMP51	R6000 Halogen Free	1	1
○	B-430	F A H	9,53	–	15,24	M71C-375-430	BMP71	M71-R6000HF	1	1
▲	B-499	F N A	12,70	25,40	–	M-131-499	BMP41, BMP51	R4300	180	1
▲	B-498	F	R 12,70	25,40	–	M-131-498	BMP41, BMP51	R6200	180	1
○	B-499	F N A	12,70	–	4,88	M21-500-499	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4300	1	1
○	B-499	F N A	12,70	–	4,88	MC-500-499	BMP41, BMP51	R4300	1	1
○	B-595	F	12,70	–	6,10	MC-500-595-CL-BK	BMP41, BMP51	R6000 Halogen Free	1	1
○	B-595	F	12,70	–	6,10	MC-500-595-CL-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	1
○	B-595	F	12,70	–	6,40	M21-500-595-BK	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4400	1	1

>>

Allgemeine Kennzeichnung

Diagramm



Brady-Diagramm	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	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4400	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	6,40	M21-500-595-GN	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4400	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	6,40	M21-500-595-OR	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6000 Halogen Free	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	6,40	M21-500-595-RD	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4400	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	6,40	M21-500-595-WT	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6000 Halogen Free	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	6,40	M21-500-595-YL	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6000 Halogen Free	1	1
⊙	B-488	F A	12,70	–	6,40	M21-500-488	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4300	1	1
⊙	B-430	F A H	12,70	–	6,40	M21-500-430	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6200	1	1
⊙	B-430	F A H	12,70	–	6,40	M21-500-430-WT-CL	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6200	1	1
⊙	B-423	F A H	12,70	–	6,40	M21-500-423	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6200	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	7,62	MC-500-595-BK-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	7,62	MC-500-595-BL-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	7,62	MC-500-595-GN-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	7,62	MC-500-595-OR-BK	BMP41, BMP51	R6000 Halogen Free	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	7,62	MC-500-595-RD-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	7,62	MC-500-595-WT-BK	BMP41, BMP51	R6000 Halogen Free	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	7,62	MC-500-595-WT-RD	BMP41, BMP51	R4400	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	7,62	MC-500-595-YL-BK	BMP41, BMP51	R6000 Halogen Free	1	1
⊙	B-499	F N A	12,70	–	9,10	M71C-500-499	BMP71	M71-R4300	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	15,24	M71C-500-595-BK	BMP71	M71-R4400-WT	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	15,24	M71C-500-595-BL	BMP71	M71-R4400-WT	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	15,24	M71C-500-595-CL	BMP71	M71-R6000HF	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	15,24	M71C-500-595-GN	BMP71	M71-R4400-WT	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	15,24	M71C-500-595-OR	BMP71	M71-R6000HF	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	15,24	M71C-500-595-RD	BMP71	M71-R4400-WT	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	15,24	M71C-500-595-WT	BMP71	M71-R6000HF	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	15,24	M71C-500-595-YL	BMP71	M71-R6000HF	1	1
⊙	B-430	F A H	12,70	–	15,24	M71C-500-430	BMP71	M71-R6000HF	1	1
∞	B-595	F	12,70	–	30,40	B30C-500-595-BK	BBP35, BBP37, i3300, S3000, S3100	B30-R10000-WT	1	1
∞	B-595	F	12,70	–	30,40	B30C-500-595-BL	BBP35, BBP37, i3300, S3000, S3100	B30-R10000-WT	1	1
∞	B-595	F	12,70	–	30,40	B30C-500-595-CL	BBP35, BBP37, i3300, S3000, S3100	B30-R10000	1	1
∞	B-595	F	12,70	–	30,40	B30C-500-595-GN	BBP35, BBP37, i3300, S3000, S3100	B30-R10000-WT	1	1
∞	B-595	F	12,70	–	30,40	B30C-500-595-OR	BBP35, BBP37, i3300, S3000, S3100	B30-R10000	1	1
∞	B-595	F	12,70	–	30,40	B30C-500-595-RD	BBP35, BBP37, i3300, S3000, S3100	B30-R10000-WT	1	1
∞	B-595	F	12,70	–	30,40	B30C-500-595-WT	BBP35, BBP37, i3300, S3000, S3100	B30-R10000	1	1
∞	B-595	F	12,70	–	30,40	B30C-500-595-YL	BBP35, BBP37, i3300, S3000, S3100	B30-R10000	1	1
⊙	B-499	F N A	19,05	–	4,88	M21-750-499	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4300	1	1
⊙	B-499	F N A	19,05	–	4,88	MC-750-499	BMP41, BMP51	R4300	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	6,10	MC-750-595-CL-BK	BMP41, BMP51	R6000 Halogen Free	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	6,10	MC-750-595-CL-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	6,40	M21-750-595-BK	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4400	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	6,40	M21-750-595-BL	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4400	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	6,40	M21-750-595-GN	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4400	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	6,40	M21-750-595-OR	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6000 Halogen Free	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	6,40	M21-750-595-RD	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4400	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	6,40	M21-750-595-WT	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6000 Halogen Free	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	6,40	M21-750-595-YL	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6000 Halogen Free	1	1
⊙	B-488	F A	19,05	–	6,40	M21-750-488	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R4300	1	1
⊙	B-430	F A H	19,05	–	6,40	M21-750-430	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6200	1	1
⊙	B-430	F A H	19,05	–	6,40	M21-750-430-WT-CL	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6200	1	1
⊙	B-423	F A H	19,05	–	6,40	M21-750-423	BMP21-PLUS, BMP21-LAB	R6200	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	7,62	MC-750-595-BK-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	7,62	MC-750-595-BL-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	7,62	MC-750-595-GN-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	7,62	MC-750-595-OR-BK	BMP41, BMP51	R6000 Halogen Free	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	7,62	MC-750-595-RD-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	7,62	MC-750-595-WT-BK	BMP41, BMP51	R6000 Halogen Free	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	7,62	MC-750-595-WT-RD	BMP41, BMP51	R4400	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	7,62	MC-750-595-YL-BK	BMP41, BMP51	R6000 Halogen Free	1	1
⊙	B-423	F A H	25,40	12,70	–	B33-5-423	i3300	B30-R6000HF	5000	3

>>

F Gefrierschrank

N Flüssigstickstoff

A Autoklav

H Heißwasserbad (100°C)

S Selbstlaminiertes Etikett

L Flaches Profil (extrem dünn)

R Ablösbar

Allgemeine Kennzeichnung



Diagramm

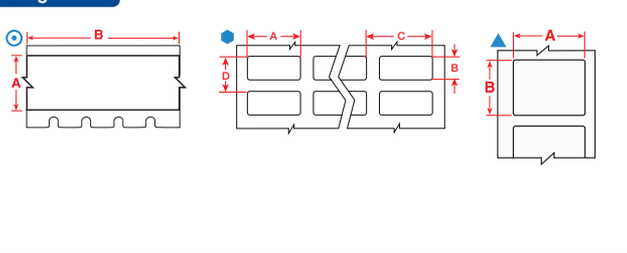


Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
▲	B-432	F A	25,40	12,70	–	M-17-432-CL-BK	BMP51	R6000 Halogen Free	280	1
▲	B-498	F R	25,40	12,70	–	M71-17-498	BMP71	M71-R6200	500	1
▲	B-430	F AH	25,40	12,70	–	M71-17-430	BMP71	M71-R6000HF	500	1
▲	B-498	F R	25,40	12,70	–	THT-59-498-2.5-SC	BBP12	R7950	2500	1
▲	B-488	F A	25,40	12,70	–	THT-5-488-10	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	10000	3
▲	B-499	F NA	25,40	25,40	–	M71-19-499	BMP71	M71-R4300	250	1
▲	B-492	F N H L	25,40	25,40	–	M71-19-492	BMP71	M71-R6400	250	1
▲	B-498	F R	25,40	31,75	–	M-103-498	BMP51	R6200	160	1
▲	B-498	F R	25,40	48,26	–	M-128-498	BMP41, BMP51	R6200	100	1
▲	B-424	F	25,40	50,80	–	BM71-20-424	M611, BMP61, BMP71	R4300	1000	1
○	B-499	F NA	25,40	–	4,88	MC-1000-499	BMP51	R4300	1	1
○	B-595	F	25,40	–	6,10	MC1-1000-595-CL-BK	BMP41, BMP51	R6000 Halogen Free	1	1
○	B-595	F	25,40	–	6,10	MC1-1000-595-CL-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	1
○	B-595	F	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-BK-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	1
○	B-595	F	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-BL-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	1
○	B-595	F	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-GN-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	1
○	B-595	F	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-OR-BK	BMP41, BMP51	R6000 Halogen Free	1	1
○	B-595	F	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-RD-WT	BMP41, BMP51	R4400	1	1
○	B-595	F	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-WT-BK	BMP41, BMP51	R6000 Halogen Free	1	1
○	B-595	F	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-WT-RD	BMP41, BMP51	R4400	1	1
○	B-595	F	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-YL-BK	BMP41, BMP51	R6000 Halogen Free	1	1
○	B-499	F NA	25,40	–	9,10	M71C-1000-499	BMP71	M71-R4300	1	1
○	B-595	F	25,40	–	15,24	M71C-1000-595-BK	BMP71	M71-R4400-WT	1	1
○	B-595	F	25,40	–	15,24	M71C-1000-595-BL	BMP71	M71-R4400-WT	1	1
○	B-595	F	25,40	–	15,24	M71C-1000-595-CL	BMP71	M71-R6000HF	1	1
○	B-595	F	25,40	–	15,24	M71C-1000-595-GN	BMP71	M71-R4400-WT	1	1
○	B-595	F	25,40	–	15,24	M71C-1000-595-OR	BMP71	M71-R6000HF	1	1
○	B-595	F	25,40	–	15,24	M71C-1000-595-RD	BMP71	M71-R4400-WT	1	1
○	B-595	F	25,40	–	15,24	M71C-1000-595-WT	BMP71	M71-R6000HF	1	1
○	B-595	F	25,40	–	15,24	M71C-1000-595-YL	BMP71	M71-R6000HF	1	1
○	B-430	F AH	25,40	–	15,24	M71C-1000-430	BMP71	M71-R6000HF	1	1
▲	B-498	F R	26,67	6,35	–	THT-199-498-3	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	3000	1
▲	B-498	F R	26,67	6,35	–	THT-199-498-3-SC	BBP12	R7950	3000	1
▲	B-449	F A	38,10	19,05	–	THT-6-449-3	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	3000	2
▲	B-449	F A	38,10	19,05	–	THT-6-449-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	2
▲	B-423	F AH	38,10	19,05	–	THT-6-423-10	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	10000	2
▲	B-499	F NA	38,10	31,75	–	M-132-499	BMP51	R4300	160	1
▲	B-432	F A	48,26	25,40	–	M-78-432-CL-BK	BMP51	R6000 Halogen Free	100	1
○	B-499	F NA	48,26	–	9,10	M71C-1900-499	BMP71	M71-R4300	1	1
○	B-430	F AH	48,26	–	15,24	M71C-1900-430	BMP71	M71-R6000HF	1	1
▲	B-424	F	50,80	12,70	–	B33-53-424	i3300	B30-R4300	2500	1
▲	B-424	F	50,80	12,70	–	THT-53-424-3	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	3000	1
▲	B-423	F AH	50,80	12,70	–	THT-53-423-3	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	3000	1
▲	B-424	F	50,80	25,40	–	B33-17-424	i3300	B30-R4300	1500	1
▲	B-423	F AH	50,80	25,40	–	B33-17-423	i3300	B30-R6000HF	1500	1
▲	B-8423	F A	50,80	25,40	–	BPT-17-8423-1	BBP12	R6000HF	1000	1
▲	B-498	F R	50,80	25,40	–	THT-17-498-3	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	3000	1
▲	B-498	F R	50,80	25,40	–	THT-17-498-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	1
▲	B-449	F A	50,80	25,40	–	THT-17-449-3	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	3000	1
▲	B-449	F A	50,80	25,40	–	THT-17-449-1.5-SC	BBP12	R7950	1500	1
▲	B-424	F	50,80	25,40	–	THT-17-424-3	BBP12, i7100, i5100	R4300R7950	3000	1
▲	B-423	F AH	50,80	25,40	–	THT-17-423-3	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	3000	1
▲	B-424	F	66,38	50,80	–	M71-20-424	BMP71	M71-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	–	M71-26-423	BMP71	M71-R6000HF	100	1
▲	B-423	F AH	76,20	25,40	–	B33-18-423	i3300	B30-R6000HF	1500	1
▲	B-430	F AH	76,20	25,40	–	THT-18-430-3	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	3000	1
▲	B-423	F AH	76,20	25,40	–	THT-18-423-3	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	3000	1
▲	B-430	F AH	76,20	50,80	–	THT-19-430-1	BBP12, i7100, i5100	R6000HF	1000	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.

- 42 Wählen Sie Ihren Drucker
- 44 BMP21-LAB Etikettendrucker
- 45 BMP51 Etikettendrucker
- 46 BMP61 Etikettendrucker
- 47 BMP71 Etikettendrucker
- 48 BBP12 Etikettendrucker
- 49 BradyPrinter i3300 Etikettendrucker für die Industrie
- 50 BradyPrinter i5100 Etikettendrucker für die Industrie
- 51 BradyPrinter i7100 Etikettendrucker für die Industrie
- 53 Tragbarer BradyPrinter M611 Etikettendrucker
- 54 BradyJet J2000 Farbetikettendrucker
- 55 Etikettenerstellungssoftware
- 56 Scanner für den Laborbereich



Wählen Sie Ihren Drucker - tragbare Drucker



BMP21-LAB Etikettendrucker

Der tragbare BMP™21-LAB Etikettendrucker ist eine Komplettlösung für Labore in den Bereichen Forschung, Wissenschaft und Medizin. Mit den speziell für raue Bedingungen konzipierten Etikettenmaterialien, erstellt der BMP21-LAB mühelos und schnell deutlich lesbare Etiketten, die auf flachen, gekrümmten und stark strukturierten Oberflächen über Jahre hinweg haften bleiben – selbst wenn sie hohen Temperaturen oder Chemikalien ausgesetzt werden.

BMP51 Etikettendrucker

Der BMP™51 Etikettendrucker ist ein kompakter, vielseitiger, tragbarer Drucker mit integrierter Bluetooth®-Technologie für den kabellosen Einsatz. Dieser Etikettendrucker mit einem Druckkopf mit 300 dpi kann professionelle, beständige Etiketten mit einer Breite von bis zu 38,10 mm drucken. Er kann für Endlos- und vorgestanzte Etiketten eingesetzt werden. Die Druckgeschwindigkeit beträgt 25,40 mm/Sekunde. Mit dem integrierten Schneider, leicht einsetzbaren Kassetten und 3 verschiedenen Akkuoptionen ist der BMP™51 Etikettendrucker eine leistungsstarke Lösung für das Erstellen von Etiketten direkt vor Ort. Der BMP™51 verfügt für den „Stand-alone“-Betrieb über eine vollwertige QWERTY-Tastatur. Der BMP™51 Etikettendrucker eignet sich ideal für verschiedene Kennzeichnungszwecke, wie elektrischer Bereich, Datenkommunikation, Sicherheit und Gebäude, Produkt- und Schalttafelherstellung sowie Labore. Zum Set gehört die Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung, sodass Sie sofort mit dem Gestalten von professionellen Etiketten beginnen können. Diese Suite kombiniert häufig verwendete Software-Apps zum Erstellen von Etiketten für die Laborkennzeichnung.

BMP61 Etikettendrucker

Der BMP™61 Etikettendrucker erfüllt Ihre hohen Ansprüche. Er ist Ihr zuverlässiger Begleiter für die Kennzeichnung, den ganzen Tag, jeden Tag, auf Jahre hinaus. Er bietet mehrere Benutzeroberflächen, einen Touchscreen, unterschiedliche Konnektivitätsoptionen sowie verschiedene Möglichkeiten zum Verwalten und Speichern von Daten. Der Drucker kann vorgestanzte und Endlosetiketten sowie Etiketten in Großpackungen mit einer Breite von bis zu 50,8 mm äußerst schnell bedrucken. Außerdem können kundenspezifische Etiketten bedruckt werden. Der Drucker wird mit der kostenlosen Brady Workstation Basic Suite geliefert, sodass Sie sofort mit dem Gestalten von professionellen Etiketten beginnen können.

BMP71 Etikettendrucker

BMP™71 – ein Drucker für alle Kennzeichnungen. Dies ist der vielseitigste und leistungsstärkste aller mobilen Drucker von Brady. Er hilft Ihnen, alle Ihre Kennzeichnungsanforderungen äußerst schnell und flexibel zu erledigen. Er kann jedes vorgestanzte oder Endloseticket – darunter auch kundenspezifische Etiketten – mit einer Breite von bis zu 50,8 mm auf mehr als 30 verschiedenen Materialien bedrucken. Die vollwertige QWERTZ-Tastatur ermöglicht das schnelle Tippen mit beiden Händen, und auf dem großen Farbbildschirm ist das ganze Etikett auf einmal sichtbar. Der Drucker kann mit einem NiMH-Akku oder mit AA-Batterien betrieben werden. 2 Jahre Gewährleistung. Der Drucker wird mit der kostenlosen Brady Workstation Basic Suite geliefert, sodass Sie sofort mit dem Gestalten von professionellen Schildern und Etiketten beginnen können.

Tragbarer BradyPrinter M611 Etikettendrucker

Der tragbare BradyPrinter M611 lässt sich über ein Smartphone bedienen und eignet sich in Kombination mit der Brady Workstation-App „Express-Etiketten“ zur Kennzeichnung von Kabeln, Komponenten und Laborproben sowie zur komplexen Kennzeichnung im elektrischen Bereich und in der Sprach- und Datenkommunikation. Mithilfe eines Smartphones können Sie ganz einfach 1D- und 2D-Codes sowie Barcodes erstellen, Daten serialisieren und eine umfassende Bildbibliothek nutzen. Außerdem können Sie Text, Zeitstempel und sogar Daten aus der Cloud in ein komplexes Etikett integrieren, das sich in wenigen Schritten gestalten lässt. Die Express-App bietet umfassende Etikettengestaltungsfunktionen für jedes Smartphone. Sie bietet auch Assistenten, mit denen Sie Kennzeichnungsetiketten für bestimmte Zwecke schnell und einfach gestalten können. Fortschritt durch intelligentere Kennzeichnung

Eigenschaften					
Max. Etiketten / Tag	100	500	750	1000	750
Druckauflösung (dpi)	203	300	300	300	300
Drucktechnologie	Thermotransfer	Thermotransfer	Thermotransfer	Thermotransfer	Thermotransfer
Druckgeschwindigkeit (mm/s)	10,00 mm/s	25,40 mm/s	33,80 mm/s	38,00 mm/s	33,80 mm/s
Max. Etikettenbreite (mm)	19,05 mm	38,10 mm	50,80 mm	50,80 mm	50,80 mm
Schriftgröße (Punkt)	6 - 40 pt	4 - 102 pt	4 - 170 pt	4 - 170 pt	–
Max. Druckbreite (mm)	16,00 mm	36,00 mm	48,76 mm	45,97 mm	48,76 mm
Barcode-Typ	Code 39 und 128, Datamatrix und QR Code	Code 39 und 128, andere über Software	Code 39 und 128, andere über Software	Code 39 und 128, andere über Software	Über die Software
Integrierte Symbole	133	450	480	500+	–
Flash-Speicher	Speichert 12 Etiketten	48 MB	512MB - bis zu 250.000 Etiketten	200 MB – bis zu 100.000 Etiketten	512 MB RAM / 256 MB Flash
Passende Materialien	60+ Standardteile: Endlosbänder	FreezerBond Polyester; wärmeschumpfender Schrumpfschlauch aus Polyolefin; metallisierter Polyester; Nylongewebe; Polyester; Polyethylen-Anhänger; Polypropylen; Polypropylen-Anhänger; reflektierendes Band; selbstlaminiertes Polyester; selbstlaminiertes Vinyl; StainerBond Polyester; manipulationsicheres Vinyl; Vinyl; Vinylgewebe	Mehr als 800 Standardmaterialien, Endlosetiketten, vorgestanzte Etiketten, große Bündelrollen, kundenspezifische Etiketten und Bänder	Über 400 Standardteile: Endlosbänder, gestanzte Etiketten sowie Etikettenrollen in Großpackungen, kundenspezifische Etiketten und Farbbänder	Über 800 Standardteile: Endlosbänder, vorgestanzte Etiketten sowie Etikettenrollen in Großpackungen, kundenspezifische Etiketten und Bänder.
Stand-alone Druck	Stand-alone	Stand-alone oder mit PC Anschluss	Stand-alone oder mit PC Anschluss	Stand-alone oder mit PC Anschluss	Peripheriegerät
Farbmöglichkeiten	Einfarbig	Einfarbig	Einfarbig	Einfarbig	Einfarbig
Anschlüsse	Keine	Bluetooth, Ethernet (optional), USB, WiFi	Mit Kabel, „Stand-alone“-Betrieb, USB 2.0, USB-Host	USB	Bluetooth, USB 2.0, WiFi
Tastatur	ABC	QWERTY	QWERTY, QWERTZ, AZERTY, KYRILLISCH	QWERTY, QWERTZ, AZERTY, KYRILLISCH	Nein
Stromversorgung	Akku, AC-Adapter	Akku, AC-Adapter	Akku, AC-Adapter	Akku, AC-Adapter	Akku, AC-Adapter
Gewicht (kg)	0,75 kg	1,2 kg	1,41 kg	2,49 kg	1,59 kg

Wählen Sie Ihren Drucker - Tischdrucker



	BBP12 Etikettendrucker	BradyPrinter i3300 Etikettendrucker für die Industrie	BradyPrinter i5100 Etikettendrucker für die Industrie	BradyPrinter i7100 Industrial Label Printer	BradyJet J2000 Farbetikettendrucker
	<p>Der Brady BBP™12 Etikettendrucker ist ein kompaktes und zuverlässiges Einstiegsmodell unter den Thermotransfer-Tischdruckern mit einem attraktiven Preis. Er eignet sich hervorragend für den elektrischen Bereich, die Sprach- und Datenkommunikation, Labore und Spezialelektronik und ist die ideale Lösung für Kunden, die geringe Mengen auf vielen verschiedenen Materialien drucken. Mit diesem Drucker können Etiketten, Bänder, Kabelkennzeichnungen, Schruppschläuche und vieles mehr bedruckt werden. Der Drucker wird mit der Brady Workstation-Suite zur Laborkennzeichnung geliefert, sodass Sie sofort mit dem Gestalten von professionellen Etiketten beginnen können. Diese Suite kombiniert häufig verwendete Software-Apps zum Erstellen von Etiketten für die Laborkennzeichnung.</p>	<p>Der Etikettendrucker für die Industrie BradyPrinter i3300 ist ein absolut benutzerfreundlicher, einfach zu bedienender PC-basierter Drucker, der Schilder und Etiketten mit einer Breite von bis zu 101,6 mm drucken kann. Die Smart-Cell-Technologie sorgt für die automatische Einrichtung des Etiketts in Ihrer Brady-Software, sodass die manuelle Kalibrierung entfällt und keine Etiketten verschwendet werden. Leicht einsetzbare Farbbänder und Etiketten ermöglichen einen schnellen und problemlosen Materialwechsel. Der i3300 Etikettendrucker für die Industrie kann zahlreiche Materialien im Bereich der Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung sowie vorgestanzte Etiketten für die Kabel-, Produkt- oder Laborkennzeichnung bedrucken. Der Drucker wird mit der kostenlosen Brady Workstation Basic-Suite geliefert, sodass Sie sofort mit dem Gestalten von professionellen Schildern und Etiketten beginnen können.</p>	<p>Der BradyPrinter i5100 Etikettendrucker für die Industrie zeichnet sich durch eine perfekte Kombination aus Leistung und Intelligenz aus. Dieser Tischdrucker kann 70 Etikettenmaterialien sowie mehr als 1.200 Standardetiketten und kundenspezifische Etiketten in verschiedenen Materialien bedrucken. Zu den Anwendungen zählen zahlreiche speziell entwickelte und allgemein übliche Produktetiketten, Etiketten für elektronische Komponenten und Leiterplatten, Etiketten für die Logistik und die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern, Etiketten für die Kabel- und Komponentenkennzeichnung sowie Etiketten zur Kennzeichnung von Laborproben.</p>	<p>Der BradyPrinter i7100 Thermotransfer-Tischdrucker für die Industrie eignet sich ideal für Unternehmen, die große Mengen von Etiketten zuverlässig auf vielen unterschiedlichen Materialien drucken möchten. Zielmärkte sind beispielsweise Luft- und Raumfahrt, Verteidigung, Nah- und Fernverkehr und Verkehrsleitetchnik, Elektronik, Automobilbranche, Logistik, elektrischer Bereich, Sprach- und Datenkommunikation sowie Labore. Er sorgt für präzises Drucken auf Schruppschläuchen, Anhängern, Etiketten, Bändern, Kabelkennzeichnungen und vielen anderen Kennzeichnungsprodukten. Der Drucker wird mit der kostenlosen Brady Workstation Basic Suite geliefert, sodass Sie sofort mit dem Gestalten von professionellen Etiketten beginnen können.</p>	<p>Der BradyJet J2000 Farbetikettendrucker ist ein praktischer und einfach zu verwendender Tintenstrahl-Tischdrucker, der zuverlässige Schilder sowie Etiketten zur Kennzeichnung von Gebäuden und Laborproben in hoher Auflösung und in Vollfarbe drucken kann. Der Drucker wird mit der kostenlosen Brady Workstation Basic-Suite geliefert, sodass Sie sofort mit dem Gestalten von professionellen Schildern und Etiketten beginnen können.</p>
Eigenschaften					
Max. Etiketten / Tag	500	3000	5000	7000	3000
Druckauflösung (dpi)	300	300	300 / 600	300 / 600	Bis zu 4.800
Drucktechnologie	Thermotransfer	Thermotransfer	Thermotransfer	–Thermotransfer	Inkjet
Druckgeschwindigkeit (mm/s)	101,60 mm/s	101,60 mm/s	300,00 mm/s	300,00 mm/s	63,50 mm/s
Max. Etikettenbreite (mm)	112,00 mm	107,95 mm	110,00 mm	110,00 mm	101,60 mm
Schriftgröße (Punkt)	–	–	–	–	–
Max. Druckbreite (mm)	105,60 mm	101,60 mm	105,70 mm	105,70 mm	101,60 mm
Barcode-Typ	Code 39; Code 39 mit Prüfziffer; Code 93; Code 128UCC; Code 128, Untercode A, B, C, Codabar; Interleave 2 von 5; Interleaved 2 von 5 mit Prüfziffer; EAN-8; EAN-13; EAN-128; UPC-A; UPC-E; MSI; MSI mit Prüfziffer; PLESSEY; POSTNET; Logmars; Code 11; Code 49; China-Post; ITF14; TELEPEN; TELEPEN; PLANET; Deutsche Post Identcode; Deutsche Post Leitcode; GS1 DataBar; GS1 DataMatrix; Maxicode; AZTEC; PDF417; QR-Code; Micro PDF 417	Code 39, Code 93, Code 128 A, B, C, EAN-8, EAN-13, EAN/JAN 13, JAN-8, JAN-13, HIBC, Interleaved 2/5, Interleaved 2/5 mit Prüfziffer, UPC A, Aztec, QR-Code, Datamatrix	Lineare Barcodes: Code 39; Code 39 Full ASCII; Code 93; Code 128 A; B; C; Codabar; Deutsche Post (Identcode und Leitcode); EAN 8; 13; EAN/UCC 128/GS1-128; EAN/UPC Zusatzcode 2 und 5; FIM; HIBC; Interleaved 2/5; JAN 8; 13; MSI; Plessey; Postnet; RSS 14; UPC A; E; E0 2D-Barcodes: Aztec; DataMatrix; QR-Code; PDF 417; UPS MaxiCode; GS1 DataBar; Codablock F; Micro PDF 17; RSS 14 (gekürzt, begrenzt, gestapelt und gestapelt/omnidirektional); EAN/GS1 DataMatrix. Größe: Höhe, Modulbreite und Verhältnis variabel Drehung: 0°, 90°, 180°, 270°	Lineare Barcodes: Code 39, Code 93, Code 39 Full ASCII, Code 128 A, Code 128 B, Code 128 C, EAN 8, EAN13, EAN/UCC 128/GS1-128, EAN/UPC, FIM, HIBC, Interleaved 2/5, Identcode und Leitcode der Deutschen Post AG, Codabar, JAN8, JAN 13, MSI, Plessey, Postnet, RSS14, UPC A, UPC E, UPC E0 2D- und gestapelte Barcodes: Aztec, Codablock F, DataMatrix, PDF417, Micro PDF417, UPS MaxiCode, QR-Code, RSS 14 (gekürzt, begrenzt, gestapelt und gestapelt/omnidirektional), EAN/GS1 DataMatrix, GS1 DataBar. Alle Codes sind hinsichtlich Höhe, Modulbreite und Verhältnis flexibel. Ausrichtung 0°, 90°, 180°, 270°.	Durch Software
Integrierte Symbole	–	–	–	–	–
Flash-Speicher	128 MB (Flash), 64 MB (SDRAM), SD-Flash-Speicherkarte bis zu 32 GB	195 MB	256 MB RAM, 50 MB IFFS-Flash, SD-Karte, Steckplatz für 512 GB	256 MB RAM, 50 MB IFFS-Flash, SD-Karte, Steckplatz für 512 GB	Kein interner Speicher verfügbar
Passende Materialien	Nylongewebe, Papier, Polyester, Polyethylen, Polyimid, Polyolefin (Schrumpfschläuche), Polypropylen, thermoplastisches Polyether-Polyurethan, Vinyl, Vinylgewebe, Vinyl für den Außenbereich, selbstaminierendes Vinyl	Große Auswahl an Endlos- und vorgestanzten Materialien, kundenspezifische Anfertigungen sind möglich	Thermodruck-Papier; FreezerBond™ Polyester; wärmeschrumpfende Schruppschläuche aus Polyolefin; hitzebeständige Schruppschläuche aus Polyvinylfluorid; nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik; metallisierter Polyester; Nylongewebe; Papier; Polyester; Polyester mit Polyethylschaum-Laminat; Polyethylen-Anhänger; Polyimid; Polymer; Polypropylen; Polypropylen-Anhänger; Polyvinylfluorid; ablösbarer Polyester; wiederablösbares Papier; selbstaminierender Polyester; selbstaminierendes Vinyl; StainerBond™ Polyester; spannungsableitender Polyester; fälschungssicherer, metallisierter Polyester; fälschungssicherer Polyester; manipulationssicheres, metallisiertes Vinyl; Vinylgewebe; Polyester mit Wasserkontaktanzeige	Thermodruck-Papier; FreezerBond™ Polyester; wärmeschrumpfende Schruppschläuche aus Polyolefin; hitzebeständige Schruppschläuche aus Polyvinylfluorid; nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik; metallisierter Polyester; Nylongewebe; Papier; Polyester; Polyester mit Polyethylschaum-Laminat; Polyethylen-Anhänger; Polyimid; Polymer; Polypropylen; Polypropylen-Anhänger; Polyvinylfluorid; ablösbarer Polyester; wiederablösbares Papier; selbstaminierender Polyester; selbstaminierendes Vinyl; StainerBond™ Polyester; spannungsableitender Polyester; fälschungssicherer, metallisierter Polyester; fälschungssicherer Polyester; manipulationssicheres, metallisiertes Vinyl; Vinylgewebe; Polyester mit Wasserkontaktanzeige	Vinyl, Polyester, Polypropylen
Stand-alone Druck	Stand-alone oder mit PC Anschluss	Peripheriegerät	Stand-alone oder mit PC Anschluss	Peripheriegerät	Peripheriegerät
Farbmöglichkeiten	Einfarbig	Einfarbig	Einfarbig	Einfarbig	Vollfarbe
Anschlüsse	Ethernet, Seriell, USB	Ethernet, USB, USB 2.0	Ethernet, WiFi (optional), Bluetooth, Bluetooth (optional), Seriell, USB	Ethernet, RS232, USB 2.0, USB-Host	USB
Tastatur	Optional	Nein	Nein	Nein	Nein
Hardware-Optionen	Peel & Present, universelle Tastatur	–	Farbband-Spindel; Etikettenrollenhalter; Walzen	–	–
Gewicht (kg)	2,5 kg	5,3 kg	6,62 kg	10 kg	3,2 kg



BMP™21-LAB LABEL PRINTER

Außen stark. Innen genial.

Der tragbare BMP21-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 BMP21-LAB finden Sie unter www.bradyeurope.com/BMP21-LAB



BMP21-LAB ETIKETTENDRUCKER STARTERPAKETE BMP21-LAB

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
139538	BMP21-LAB	BMP21-LAB Drucker, Blisterverpackung
Die Blisterverpackung enthält: Drucker + Kurzanleitung + Etiketten-Kassette M21-750-7425		

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
134474	BMP21-LAB-KIT EU	BMP21-LAB Drucker-Set EU
134475	BMP21-LAB-KIT UK	BMP21-LAB Drucker-Set UK
134476	BMP21-LAB-KIT US	BMP21-LAB Drucker-Set US

Inhalt des Starter-Sets: Drucker + Li-Ion-Akku + Netzkabel + Trageband + Kurzanleitung + Etiketten-Kassette M21-750-7425

ZUBEHÖR

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
110891	BMP21-MAGNET	BMP21 Magnethalterung
110892	BMP21-TOOL	BMP21 Multifunktionszubehör
110416	BMP21-AC EUR	BMP21 Netzadapter EU
110417	BMP21-AC UK	BMP21 Netzadapter UK
110937	BMP21-AC	BMP21 Netzadapter US
139540	BMP21-PLUS-BATT	Li-Ion-Akku für BMP21-PLUS; BMP21-LAB

*Das Zubehör ist separat erhältlich. Der Akku ist nur im Starter-Set enthalten.



BMP21-LAB Kassetten können auch mit dem BMP21 der ersten Generation sowie dem LABPAL Etikettendrucker verwendet werden.



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

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-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



Weitere Informationen über die Brady Workstation-Software-Suites finden Sie auf Seite 55.

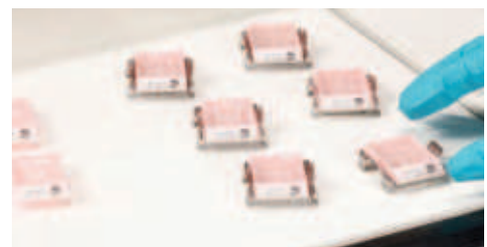
BMP51 – SETS FÜR LABORE

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-Netzwerkkarte, Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung, Verbrauchsmaterialien M-122-461, M-131-499 und MC1-1000-422.

ZUBEHÖR BMP51

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
710612	M50-71-AC-BC-EU	AC-Adapter – Europa, 220 V
710613	M50-71-AC-BC-UK	AC-Adapter – UK, 240 V
114883	M-AC-143110	AC-Adapter – USA, 120 V
143115	M50-BATT-TRAY	BMP50 Ersatzbatterie-Behälter für 8 AA-Batterien
142267	NET-LAN	LAN-Netzwerkkarte
143108	M50-MAGNET	Magnetzubehör für die BMP50 Serie
142265	NET-BT	Netzwerkkarte-Bluetooth
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
142268	NET-WIFI-LAN	WiFi/LAN-Netzwerkkarte





BMP61 LABEL PRINTER

Robust und zuverlässig

- Fallbeständig, mit Gummi-Stoßschutz
- Großes Materialfach für einen schnellen Wechsel von Etikettenmaterialien
- Smart-Cell-Kassetten-Technologie ermöglicht die automatische Kalibrierung
- Großer Farb-Touchscreen mit Bildschirmanzeigen: Sie können ganz einfach feststellen, welche Etikettenkassette eingelegt ist und wie viele Etiketten noch vorhanden sind. Überprüfen Sie Ihr Etikett vor dem Drucken auf dem Display, um Fehler zu vermeiden.
- Druckgeschwindigkeit von 33,8 mm/Sekunde: kein langes Warten auf Ihre Etiketten.
- NiMH-Akku für noch mehr Flexibilität
- 2 Jahre Gewährleistung

Hochwertige Materialien, ausgezeichnete Druckqualität

- 600 Etikettenmaterialien und kundenspezifische Etiketten: Machen Sie keine halben Sachen. 600 Etikettenmaterialien (Schumpfschläuche, selbstlaminierende Etiketten und andere) und Farbbänder stehen zur Auswahl. Brady kann auch kundenspezifische Etiketten für Ihre ganz konkreten Anforderungen entwickeln.
- Geeignet für gestanzte, Endlos- und kundenspezifische Etiketten bis zu 50,80 mm – auch im Großformat.
- Intuitive Eingabe über die Tastaturen AZERTY/QWERTY/QWERTZ/KYRILLISCH
- Druckqualität von 300 dpi

Vielseitige Datenverwaltung

- USB-Listen-Funktion: Sie können Tabellen direkt aus externen USB-Speichermedien einlesen und die Daten in Etiketten importieren, die dann sofort gedruckt werden können.
- WLAN-Ausführung erhältlich – kompatibel mit mobilen Apps: Sie können Etikettenvorlagen auf Ihrem Smartphone erstellen oder laden und an den Drucker senden.
- USB 2.0-Anschlüsse (Typ A und B) zum Kopieren von großen Listen mit Etikettentwürfen
- Kompatibel mit der LabelMark Etikettenerstellungssoftware, den Brady Mobile Apps und Brady Workstation



Webseite

Weitere Informationen zum BMP61 Etikettendrucker finden Sie unter www.bradyeurope.com/BMP61



BMP61 ETIKETTENDRUCKER

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
198633	BMP61-AZ-EU-PWID	BMP61 Etikettendrucker – AZERTY, mit Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
198632	BMP61-AZ-EU-W-PWID	BMP61 Etikettendrucker – AZERTY, mit WLAN und Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
198634	BMP61-CYR-W-PWID	BMP61 Etikettendrucker – KYRILLISCH, mit WLAN und Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
148638	BMP61-AZERTY-EU	BMP61 Etikettendrucker mit AZERTY Tastatur – EU-Netzteil – 220 V
146231	BMP61-AZERTY-EU-W	BMP61 Etikettendrucker mit AZERTY Tastatur – EU-Netzteil – 220 V – WLAN
196467	BMP61-CYRILLIC-W	BMP61 Etikettendrucker mit CYRILLIC Tastatur – WLAN
146230	BMP61-QWERTY-EU	BMP61 Etikettendrucker mit QWERTY Tastatur – EU-Netzteil – 220 V
146227	BMP61-QWERTY-EU-W	BMP61 Etikettendrucker mit QWERTY Tastatur – EU-Netzteil – 220 V – WLAN
196453	BMP61-QWERTY-UK	BMP61 Etikettendrucker mit QWERTY Tastatur – UK-Netzteil – 240 V
196454	BMP61-QWERTY-UK-W	BMP61 Etikettendrucker mit QWERTY Tastatur – UK-Netzteil – 240 V – WLAN
146229	BMP61	BMP61 Etikettendrucker mit QWERTY Tastatur – US-Netzteil – 120 V
146226	BMP61-W	BMP61 Etikettendrucker mit QWERTY-Tastatur – US-Netzteil – 120 V – WLAN
148637	BMP61-QWERTZ-EU	BMP61 Etikettendrucker mit QWERTZ Tastatur – EU-Netzteil – 220 V
146224	BMP61-QWERTZ-EU-W	BMP61 Etikettendrucker mit QWERTZ-Tastatur – EU-Netzteil – 220 V – WLAN
198636	BMP61-QY-EU-PWID	BMP61 Etikettendrucker – QWERTY EU, mit Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
198635	BMP61-QY-EU-W-PWID	BMP61 Etikettendrucker – QWERTY EU, mit WLAN und Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
198638	BMP61-QY-UK-PWID	BMP61 Etikettendrucker – QWERTY UK, mit Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
198637	BMP61-QY-UK-W-PWID	BMP61 Etikettendrucker – QWERTY UK, mit WLAN und Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
198640	BMP61-QY-US-PWID	BMP61 Etikettendrucker – QWERTY US, mit Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
198639	BMP61-QY-US-W-PWID	BMP61 Etikettendrucker – QWERTY US, mit WLAN und Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
198642	BMP61-QZ-EU-PWID	BMP61 Etikettendrucker – QWERTZ EU, mit Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
198641	BMP61-QZ-EU-W-PWID	BMP61 Etikettendrucker – QWERTZ EU, mit WLAN und Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung

BMP61-ZUBEHÖR

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
710612	M50-71-AC-BC-EU	AC-Adapter – Europa, 220 V
710613	M50-71-AC-BC-UK	AC-Adapter – UK, 240 V
114883	M-AC-143110	AC-Adapter – USA, 120 V
018556	PCK-5	Drucker Reinigungsset
146220	BMP-HC-1	Hartschalenkoffer für den BMP61
146221	BMP-MAGNET-1	Magnetzubehör für die BMP61
133255	BMP41-BATT	NiMH-Akku - BMP41 & BMP61
146233	BMP-STRAP-1	Schlaufe für M611/ BMP61
103788	M50-USB CABLE	USB Kabel

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 55.

BMP71 LABEL PRINTER

Der mobile Etikettendrucker BMP71 kann mehr als 30 verschiedene Etikettenmaterialien bedrucken, einschließlich verschiedenen Etikettentypen für den Laborbereich. Sie alle bieten die für Brady typische hohe Beständigkeit.

- Der leistungsstarke BMP71 bietet die höchste Geschwindigkeit in seiner Klasse (38 mm/Sek.).
Warten Sie nicht länger als nötig auf Ihre Etiketten.
- Der BMP71 verfügt über eine vollwertige Tastatur (4 Versionen erhältlich: QWERTY, AZERTY, QWERTZ und CYRILLIC). Sparen Sie Zeit, indem Sie mit beiden Händen statt nur einem Finger tippen!
- Durch das große Farbdisplay des BMP71 sehen Sie das gesamte Etikett auf einen Blick. Damit ist eine schnelle und fehlerfreie Erstellung gewährleistet, unnötiges Ausprobieren ist nicht mehr nötig.
- Der Etikettendrucker BMP71 ist für sämtliche Etikettenanforderungen geeignet – **Nur EIN Drucker für ALLE Kennzeichnungen.**



Webseite

Weitere Informationen zum Etikettendrucker BMP71 finden Sie unter www.bradyeurope.com/BMP71

BMP71 ETIKETTENDRUCKER

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
710601	BMP71-AZERTY-EU	BMP71 Etikettendrucker – AZERTY
710604	BMP71-CYRILLIC-EU	BMP71 Etikettendrucker – KYRILLISCH
710599	BMP71-QWERTY-EU	BMP71 Etikettendrucker – QWERTY EU
710600	BMP71-QWERTY-UK	BMP71 Etikettendrucker – QWERTY UK
710603	BMP71-QWERTZ-EU	BMP71 Etikettendrucker – QWERTZ

Dieses Drucker-Set wird in einem Hartschalenkoffer mit folgendem Inhalt geliefert: NiMH-Akku, AC-Adapter, USB-Kommunikationskabel, Rollenadapter für TLS2200®/HandiMark™, 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.BradyID.com/Free



Weitere Informationen über die Brady Workstation-Software-Suites finden Sie auf Seite 55.

BMP71 LABOR-KITS

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
306861	BMP71-AZ-EU-LABS	BMP71 Etikettendrucker – AZERTY mit Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
306865	BMP71-CYR-LABS	BMP71 Etikettendrucker – KYRILLISCH mit Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
306862	BMP71-QY-EU-LABS	BMP71 Etikettendrucker – QWERTY EU mit Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
306864	BMP71-QY-UK-LABS	BMP71 Etikettendrucker – QWERTY UK mit Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
306863	BMP71-QZ-EU-LABS	BMP71 Etikettendrucker – QWERTZ mit Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung

Dieses Drucker-Set wird in einem Hartschalenkoffer mit folgendem Inhalt geliefert: NiMH-Akku, AC-Adapter, USB-Kommunikationskabel, Rollenadapter für TLS2200®/HandiMark™, Kurzanleitung, Produkt-CD (mit Druckertreiber, komplettem Benutzerhandbuch), Reinigungsset, Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung, Verbrauchsmaterialien M71C-2000-595-WT, M71-31-423 und M71-R6000.

ZUBEHÖR BMP™71

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
710612	M50-71-AC-BC-EU	AC-Adapter – Europa, 220 V
710613	M50-71-AC-BC-UK	AC-Adapter – UK, 240 V
114883	M-AC-143110	AC-Adapter – USA, 120 V
114885	M71-BATT	Ersatzbatterie
114881	M71-HC	Hartschalenkoffer
147998	M71-ADAPT-BK	Medienadapter für BMP71 Drucker
114886	M71-CLEAN	Reinigungsset
710614	M71-QC-EU	Schnellladegerät – Europa 220 V
710615	M71-QC-UK	Schnellladegerät – Europa 240 V
114884	M71-QC-US	Schnellladegerät – USA 120 V
114882	114882	Transporttasche





BBP12 LABEL PRINTER

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.

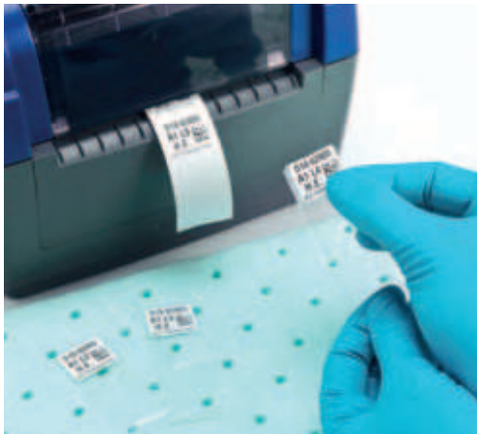
Einfaches und effizientes Design

- 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



Webseite

Weitere Informationen zum Etikettendrucker BBP12 finden Sie unter www.bradyeurope.com/BBP12



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

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 THT-131-461-3, THT-156-492-3, THT-163-499-3, R7950 35 mm x 70 mm / O, R6400 65 mm x 70 mm / O, R4900 65 mm x 70 mm / O

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 55.

ZUBEHÖR

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
361064	BBP12/BBP11-P&P	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



DRUCKER

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
149553	I3300-C-EU	i3300 Etikettendrucker für die Industrie – EU
241130	I3300-C-EU-LAB	i3300 Etikettendrucker für die Industrie – EU, mit Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
149554	I3300-C-EU-WF	i3300 Etikettendrucker für die Industrie mit WLAN – EU
241131	I3300-C-EU-W-L	i3300 Etikettendrucker für die Industrie mit WLAN – EU, mit Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
149556	I3300-C-UK-WF	i3300 Etikettendrucker für die Industrie mit WLAN – UK
241133	I3300-C-UK-W-L	i3300 Etikettendrucker für die Industrie mit WLAN – UK, mit 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, mit Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
149555	I3300-C-UK	i3300 Etikettendrucker für die Industrie – UK
241132	I3300-C-UK-LAB	i3300 Etikettendrucker für die Industrie – UK, mit 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, mit 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.

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, S3000, S3100 und i3300
999834	Supplies Carrying Case	Tragetasche für Zubehör

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 55.



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 Standardetiketten 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.

DRUCKER

Article No.	Order Ref.	Description
300 dpi		
149458	15100-300-UKEU	BradyPrinter i5100 300 dpi - UK/EU
149459	15100-300-C-UKEU	BradyPrinter i5100 300 dpi - UK/EU with Cutter
198766	15100-300-US	BradyPrinter i5100 300 dpi - US
198767	15100-300-C-US	BradyPrinter i5100 300 dpi - US with Cutter
306872	15100-300-EU-LABS	BradyPrinter i5100 300 dpi - UK/EU with Brady Workstation LAB Suite
306873	15100-300-US-LABS	BradyPrinter i5100 300 dpi - US with Brady Workstation LAB Suite
306874	15100-300C-EU-LABS	BradyPrinter i5100 300 dpi - UK/EU with Cutter and Brady Workstation LAB Suite
306875	15100-300C-US-LABS	BradyPrinter i5100 300 dpi - US with Cutter and Brady Workstation LAB Suite
600 dpi		
149461	15100-600-UKEU	BradyPrinter i5100 600 dpi - UK/EU
149462	15100-600-C-UKEU	BradyPrinter i5100 600 dpi - UK/EU with Cutter
198768	15100-600-US	BradyPrinter i5100 600 dpi - US
198769	15100-600-C-US	BradyPrinter i5100 600 dpi - US with Cutter
306876	15100-600-EU-LABS	BradyPrinter i5100 600 dpi - UK/EU with Brady Workstation LAB Suite
306877	15100-600-US-LABS	BradyPrinter i5100 600 dpi - US with Brady Workstation LAB Suite
306878	15100-600C-EU-LABS	BradyPrinter i5100 600 dpi - UK/EU with Cutter and Brady Workstation LAB Suite
306879	15100-600C-US-LABS	BradyPrinter i5100 600 dpi - US with Cutter and Brady Workstation LAB Suite

ZUBEHÖR

Article No.	Order Ref.	Description
133251	PCK-6	Printer Cleaning Kit - Thermal Transfer Printers
149080	BT-USB-ADAPT	Bluetooth USB Adapter
149131	WLAN-EXANT	USB Wlan Stick with External Antenna
149470	i5100-IP-HOLDER	RFID enabled Media Roll Holder
149471	i5100-PR-120mm	i5100 120mm Platen Roller
149472	i5100-PR-25mm	i5100 25mm Platen Roller
149473	i5100-PR-50mm	i5100 50mm Platen Roller
149562	i5100-IP-RIBBTUP	Ribbon Takeup Spindle
149598	i5100-PR-80mm	i5100 80mm Platen Roller
197823	SD-CARD-8GB	SD Memory card 8GB
711019	RS232 C 9/9-pin 3m	Cable RS232 C, 9/9-pin, 3m



Webseite

Schauen Sie sich die Videos des i5100 BradyPrinter an unter:
www.bradyeurope.com/i5100



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.



i **Webseite**
 Weitere Informationen zum BradyPrinter i7100 finden Sie unter www.bradyeurope.com/i7100



BRADYPRIINTER I7100

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
300 dpi		
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	I7100-300P-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
600 dpi		
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

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

i Weitere Informationen über die Brady Workstation-Software-Suites finden Sie auf Seite 55.

BradyPrinter i7100 Etikettendrucker



i7100 APPLIKATOR FÜR AMPULLEN- UND RÖHRCHENETIKETTEN

Druckerspezifikationen	
Beschreibung	BradyPrinter i7100 Etikettendrucker für den industriellen Bereich
Lieferumfang	Dieser i7100 Drucker wird in einem Pappkarton geliefert. Zum Lieferumfang gehören ein Netzkabel, 2 leere Farbbandkerne, ein USB-Kabel, eine Produkt-CD mit dem Treiber, das Benutzerhandbuch in verschiedenen Sprachen, das Konfigurations-/Einrichtungshandbuch in englischer Sprache und das gedruckte Benutzerhandbuch in englischer Sprache und eine Brady Workstation Basic Suite, eine Brady Workstation PWD Suite oder eine Brady Workstation LAB Suite.
Anwendungen	Kennzeichnung von Leiterplatten Allgemeine Kennzeichnung Laborkennzeichnung Leitungs- und Kabeletiketten
Druckgeschwindigkeit (mm/ Sek)	300,00 mm/s
Speicherkapazität	256 MB RAM, 50 MB IFFS Flash, SD-Karte, Steckplatz für 512 GB
Software-Kompatibilität	Brady Workstation Windows-basierter Treiber für herstellerfremde Software
Max. Etiketten / Tag	7000
Farbdruck	Einfarbig
Unterstützte Sprachen	Arabisch (Ägypten), Bulgarisch, Kroatisch, Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Griechisch, Ungarisch, Italienisch, Litauisch, Mazedonisch, Norwegisch, Persisch (farsi), Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Serbisch, Slowenisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch
Gewicht (kg)	10
Abmessung (mm) : Breite x Tiefe x Länge	252 x 288 x 460
Max. Etikettenbreite (mm)	110,00
Min. Etikettenbreite (mm)	4,00
Max. Trägermaterialbreite (mm)	114,00
Min. Trägermaterialbreite (mm)	9,00
Max. Druckbreite (mm)	105,70
Gewährleistung	2 Jahre

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
151156	I7100-VLA	i7100 Applikator für Ampullen- und Röhrenetiketten

BRADYPRIINTER 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-PS800	Spendellichtschranke PS1000MP
149073	I7100-IO-CONNECTOR	E/A-Schnittstellenanschluss, SUB-D, 25-polig
149074	I7100-RG400-PLATE	Führungsschiene zum Aufwickeln RG400
149075	I7100-PS900	Spendellichtschranke PS900
149077	I7100-IO-INTERFACE	E/A-Schnittstelle
149078	I7100-PERF-CUTTER	i7100 Drehschneider mit Perforator
149080	I7100-BT-USB-ADAPT	Bluetooth USB-Adapter
149131	I7100-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	I7100 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

SCHNITTSTELLEN AN DER RÜCKSEITE DES GERÄTS



BRADY WORKSTATION

Brady Workstation bietet professionelle, intuitive Apps zum Gestalten von qualitativ hochwertigen Produkt- und Kabeletiketten sowie Sicherheitsschildern.

Mit Brady Workstation wird die Etikettengestaltung leichter, schneller und dank zentralisierter Updates besser anpassbar an neue Etikettennormen.

Weitere Informationen über die Brady Workstation-Software-Suites finden Sie auf Seite 55.



BradyPrinter M611

MOBILE LABEL PRINTER

Nachverfolgen Ihrer Probandaten

Der Wert einer Laborprobe steht und fällt mit den zugehörigen Daten. Der tragbare BradyPrinter 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.

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.

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.

- Drucken mit hoher Leistung mit geringem Platzbedarf bei limitiertem Platz im Arbeitsbereich.
- Langlebige Kennzeichnung mit Etikettenmaterialien, die beständig gegen raue Laborbedingungen sind.
- Einfach zu verwendende Anwendungsvorlagen erleichtern die Arbeit mit üblichen Laboretiketten.



Webseite

Schauen Sie sich die Videos des M611 BradyPrinter an unter: www.bradyeurope.com/M611

DRUCKER

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
149570	M611-EU-BT-W	M611 Etikettendrucker – EU
199973	M611-UK-BT-W	M611 Etikettendrucker – UK
149569	M611-AM-BT-W	M611 Etikettendrucker – US

* Zum Lieferumfang des Druckers gehören ein AC-Adapter/Akkuladegerät, ein USB 2.0-Kabel, eine Schlaufe, das Etikettenmaterial PTL-97-488, das Farbband M61-R4310 und ein USB-Flash-Laufwerk mit Produktinformationen.

SETS

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
306858	M611-EU-LABS	M611 Etikettendrucker – EU mit Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
306859	M611-UK-LABS	M611 Etikettendrucker – UK mit Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung
306860	M611-US-LABS	M611 Etikettendrucker – US mit Brady Workstation-Suite für die Laborkennzeichnung



SOFTWARE-OPTIONEN



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



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.



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.



Webseite

Für weitere Informationen oder eine Live-Vorführung besuchen Sie: www.bradyeurope.com/J2000



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
150157	J2000-UK	BradyJet J2000 Farbetikettendrucker – UK
199967	J2000-UK-LABS	BradyJet J2000 Farbetikettendrucker – UK, mit Brady Workstation LAB Suite
150162	J2000	BradyJet J2000 Farbetikettendrucker – US
199971	J2000-US-LABS	BradyJet J2000 Farbetikettendrucker – US, mit Brady Workstation LAB Suite



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

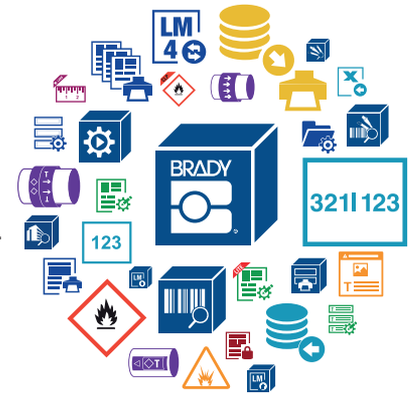
BRADY WORKSTATION-SOFTWARE-SUITES

Brady Workstation bietet professionelle, intuitive Apps zum Gestalten von qualitativ hochwertigen Produkt- und Kabeletiketten 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. Untere anderem können folgende Proben mit Brady Workstation gekennzeichnet werden:

- Ampullen für die Kryolagerung
- Objektträger
- Gewebekassetten
- Mikrotiterplatten
- Zentrifugenröhrchen



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, oder laden Sie Brady Workstation von workstation.bradyid.com herunter.



BRADY WORKSTATION-SOFTWARE-SUITE FÜR DIE PRODUKT- UND KABELKENNZEICHNUNG

Sie können Produkte und Kabel schnell und einfach mit Etiketten kennzeichnen, die mit Ihrem eigenen Text oder individuell gestalteten Grafiken versehen sind. Dazu können serialisierte oder importierte Daten verwendet werden. Workstation.BradyID.com/ProductandWire



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.

ETIKETTENERSTELLUNGSSOFTWARE CODESOFT™

CodeSoft™ ist eine leistungsstarke Etikettengestaltungssoftware mit vielen Funktionen. Sie bietet die umfangreichsten Textbearbeitungs- und Barcodefunktionen 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



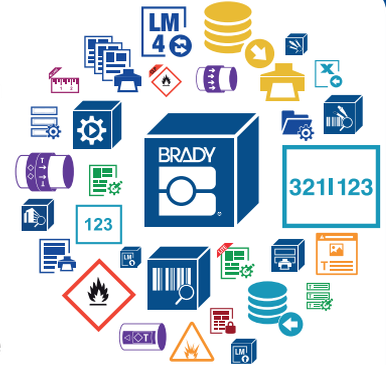


Brady bietet verschiedene Scanner (Datenerfassungsgeräte) an, die das Rückverfolgen und die Datenerfassung in verschiedenen Bereichen ermöglichen: Einfache Datenerfassung, Elektronik, Labor, Versand und Annahme, UID Initiative, WIP und mehr. Diverses Zubehör wie zum Beispiel Ladegerät, abnehmbarer Griff,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

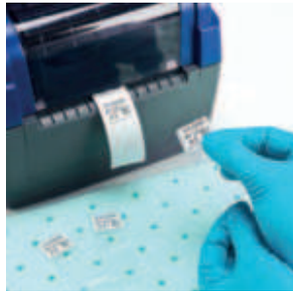
Der drahtlose Bereichsscanner Xenon 1952H HD ermöglicht ausgezeichnetes Barcode-Scannen und eine hervorragende digitale Bilderfassung. Die revolutionäre Dekodierungsarchitektur des Xenon 1952H HD und ein spezifischer Sensor sorgen für eine erweiterte Schärfentiefe, schnelleres Ablesen und eine verbesserte 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.

Brady Drucker für den Laborbereich online



Besuchen Sie uns auf www.bradyeurope.com und erfahren Sie auf einfache, effiziente und schnelle Weise mehr über Brady – unsere Produkte, Anwendungen, Entwicklungen für die Industrie, Veranstaltungen, Angebote und vieles mehr.



Besuchen Sie www.bradyeurope.com, um Technische Datenblätter zu erhalten, Ihre Brady Drucker und Software zu aktualisieren oder Ihre Brady Produkte zu registrieren.

Weitere Informationen zu den vorgestellten Druckern: www.youtube.com/BradyEurope



BMP™21-LAB
LABEL PRINTER



BMP51
LABEL PRINTER



BMP61
LABEL PRINTER



BMP71
LABEL PRINTER



BradyJet J2000
COLOUR LABEL PRINTER



BradyPrinter i3300
INDUSTRIAL LABEL PRINTER



BradyPrinter i5100
INDUSTRIAL LABEL PRINTER



BradyPrinter i7100
INDUSTRIAL LABEL PRINTER



BradyPrinter M611
MOBILE LABEL PRINTER

Sehen Sie den Drucker Ihrer Wahl in Aktion

Erleben Sie live bei der Druckervorführung in Ihrem Betrieb, wie der Drucker funktioniert, oder lassen Sie sich die Funktionsweise in einer Online-Demo vorführen.

Besprechen Sie Ihre konkreten Druckeranforderungen mit unserem Spezialisten, der Ihnen dann bei der Wahl des passenden Systems hilft.

www.bradyeurope.com



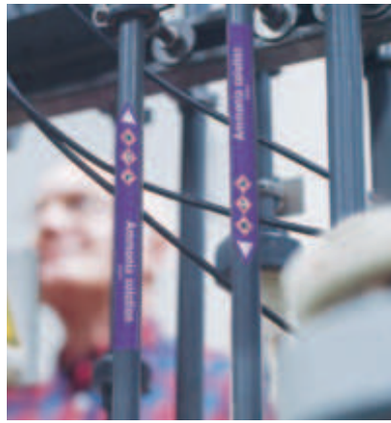
PRODUKTREGISTRIERUNG

Nach der Registrierung Ihres Druckers haben Sie Zugriff auf:

- Technischen Support
- Benachrichtigungen über Updates
- Sonderaktionen und Produktankündigungen

www.bradyeurope.com/registration





Sonstige Produkte

- 60 Gefahrstoffsymbole
- 62 Sorptionsmittel
- 66 Rohrmarkierer
- 66 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 HSIID-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



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	Gesundheitsschädlich/Reizend	Gesundheitsschädlich/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

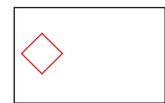
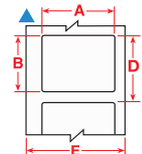
FÜR DEN SCHNELLEN DRUCK VON ZWEIFARBIGEN GHS-ETIKETTEN IN EINEM SCHRITT

- 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
- Das Vinylmaterial ist für den Innen- und Außenbereich geeignet und beständig gegen Feuchtigkeit, Chemikalien und Abrieb

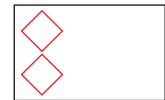


Vorgedruckte GHS/CLP-Etiketten für den BBP12 Etikettendrucker

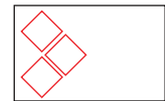
Diagramm	Bestellbezeichnung	Layout	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Bahnbreite E (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Packung	Farbband
B-7610: Papier									
▲	THTCLP-S-L1-7610-0.4-SC	L1	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R7950
▲	THTCLP-S-L2-7610-0.4-SC	L2	55,00	85,00	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-L3B-7610-0.4-SC	L3B	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-L1-7610-0.3-SC	L1	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-M-L2-7610-0.3-SC	L2	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-M-L3A-7610-0.3-SC	L3A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-M-L3B-7610-0.3-SC	L3B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R7950
▲	THTCLP-M-L4A-7610-0.3-SC	L4A	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-L1-7610-0.2-SC	L1	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	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
▲	THTCLP-L-L4A-7610-0.2-SC	L4A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
▲	THTCLP-L-L4B-7610-0.2-SC	L4B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R7950
B-7594: Polypropylen									
▲	THTCLP-S-L1-7594-0.4-SC	L1	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R600HF
▲	THTCLP-S-L2-7594-0.4-SC	L2	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R600HF
▲	THTCLP-S-L3A-7594-0.4-SC	L3A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R600HF
▲	THTCLP-S-L3B-7594-0.4-SC	L3B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R600HF
▲	THTCLP-S-L4A-7594-0.4-SC	L4A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R600HF
▲	THTCLP-S-L4B-7594-0.4-SC	L4B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R600HF
▲	THTCLP-M-L1-7594-0.3-SC	L1	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R600HF
▲	THTCLP-M-L2-7594-0.3-SC	L2	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R600HF
▲	THTCLP-M-L3A-7594-0.3-SC	L3A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R600HF
▲	THTCLP-M-L3B-7594-0.3-SC	L3B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R600HF
▲	THTCLP-M-L4A-7594-0.3-SC	L4A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R600HF
▲	THTCLP-M-L4B-7594-0.3-SC	L4B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R600HF
▲	THTCLP-L-L1-7594-0.2-SC	L1	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R600HF
▲	THTCLP-L-L2-7594-0.2-SC	L2	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R600HF
▲	THTCLP-L-L3A-7594-0.2-SC	L3A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R600HF
▲	THTCLP-L-L3B-7594-0.2-SC	L3B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R600HF
▲	THTCLP-L-L4A-7594-0.2-SC	L4A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R600HF
▲	THTCLP-L-L4B-7594-0.2-SC	L4B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R600HF



L1



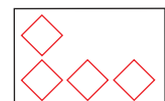
L2



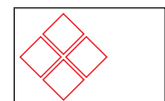
L3A



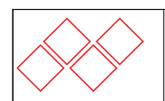
L3B



L4A



L4B



L4C

Vorgedruckte GHS/CLP-Etiketten für den BBP33 Etikettendrucker

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

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.

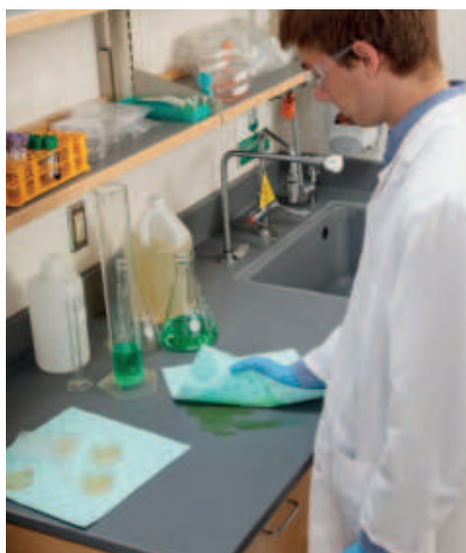
Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungseinheit	Absorptionskapazität (Liter)
SKO-20	813869	LAB PACK, Ölbindend	1 Set	59
SKA-20	813870	LAB PACK, Wartung	1 Set	59
SKH-20	813871	LAB PACK, Chemikalien	1 Set	57
SKR-20	813959	Re-Form Lab Pack – Wartung	1 Set	65

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.

Bestellbezeichnung	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**

Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Farbe	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
MRO365-P	834176	ROLLE, 19 cm × 15 m, schwer, perforiert und verschweiß, 60 Tücher pro Rolle	Grau	1 Rolle(n) / Beutel	15
UN295-P	834177	ROLLE, mittelschwer, doppelt perforiert und verschweiß, 19 cm × 15 m, 60 Tücher pro Rolle	Grün	1 Rolle(n) / Beutel	12



SKH-MINI

SKH-MINI – EIN KOMPLETTES MINI-NOTFALL-SET ZUM EINMALIGEN GEBRAUCH, UM KLEINERE CHEMIKALIENVERSCHÜTTUNGEN 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 Aufheben 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.



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

*4 x 1,7 Liter

HAZWIK KISSEN – ZUM ABSORBIEREN VERSCHÜTTETER UND AUSGELAUFENER FLÜSSIGKEITEN IN ENGEN RÄUMEN



- Absorbieren Chemikalien, Säuren und Basen.
- Gut geeignet für große Mengen ausgetretener Substanzen nach dem Eingrenzen.
- Ideal zur Verwendung im Verpackungsbereich, um einen Extraschutz während des Transports zu gewährleisten.
- 2 verschiedene Größen für alle Einsatzbereiche.



Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
HAZ1818	813853	Kissen, 43 cm × 48 cm	16 Stück / Karton	104
HAZ1818-2	813854	Kissen, 43 cm × 48 cm	8 Stück / Karton	52
HAZ99	813855	Kissen, 23 cm × 23 cm	32 Stück / Karton	42

Zum Schutz von zerbrechlichen Flüssigkeitsbehältern während des Transports.

UN-SPERREN

UN SPERREN – DIE BESTE METHODE, GROSSE VERSCHÜTTUNGEN VON CHEMIKALIEN UND GEFÄHRLICHEN FLÜSSIGKEITEN ZU ABSORBIEREN UND EINZUGRENZEN

- Absorbieren Chemikalien, Säuren und Laugen sowie Öle und Flüssigkeiten auf Wasserbasis.
- Sperren können mithilfe von Klammern und Ringen aus Metall ganz einfach miteinander verbunden werden.
- Innenschlauch mit vier Ringen für besondere Festigkeit gesichert.
- Stabiler Außenschlauch sorgt für Haltbarkeit.
- Der Innenschlauch hält das adsorbierende Material innerhalb der Sperre intakt.



Bestell-bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
UN810	813848	Sperre, Ø 20 cm x 3 m	4 Stück / Beutel	261
UN510	813849	Sperre, Ø 13 cm x 3 m	4 Stück / Beutel	119



HAZWIK MINISPERREN

HAZWIK MINISPERREN – VERHINDERN DAS AUSBREITEN VON GEFÄHRLICHEN VERSCHÜTTETEN SUBSTANZEN

- Absorbieren Chemikalien, Säuren und Basen.
- Verschiedene Längen erhältlich, damit Ihnen immer die richtige Größe für Ihren Einsatzbereich zur Verfügung steht.
- Lassen sich durch das flexible Design einfach um Maschinen und ausgetretene Substanzen herumlegen.

Bestell-bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
HAZ412	813850	Minisperre, Ø 7,6 cm x 122 cm	12 Stück / Karton	43
HAZ806	813851	Minisperre, Ø 7,6 cm x 244 cm	6 Stück / Karton	43
HAZ124	813852	Minisperre, Ø 7,6 cm x 366 cm	4 Stück / Karton	43



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.

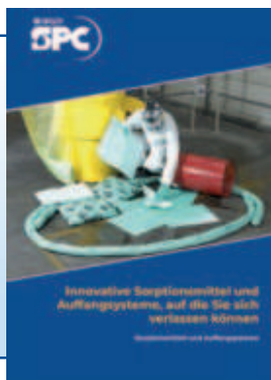


Tücher

Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
UN100-E	813842	TÜCHER, 41 cm x 51 cm, mittelschwer, perforiert und verschweißt	100 Tücher / Karton	89
UN1212-E	813843	TÜCHER, mittelschwer, verschweißt 30 cm x 30 cm, 50 Tücher/Beutel, 4 Beutel/Spenderbox	200 Tücher / Spenderbox	77

Rollen

Bestellbezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
UN15-2DP-E	813844	ROLLE, mittelschwer, doppelt perforiert und verschweißt, 38 cm x 46 m	2 Rolle(n) / Karton	149
UN15-DP-E	813845	ROLLE, mittelschwer, doppelt perforiert und verschweißt, 38 cm x 46 m	1 Rolle(n) / Spenderbox	75
UN15-DPS-E	813846	ROLLE, mittelschwer, doppelt perforiert und verschweißt, 38 cm x 23 m	1 Rolle(n) / Spenderbox	37
UN30-DP-E	813847	ROLLE, mittelschwer, doppelt perforiert und verschweißt, 76 cm x 46 m	1 Rolle(n) / Karton	149
UN295-P	834177	ROLLE, mittelschwer, doppelt perforiert und verschweißt, 19 cm x 15 m, 60 Tücher pro Rolle	1 Rolle(n) / Beutel	12



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 für die Auflistung

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

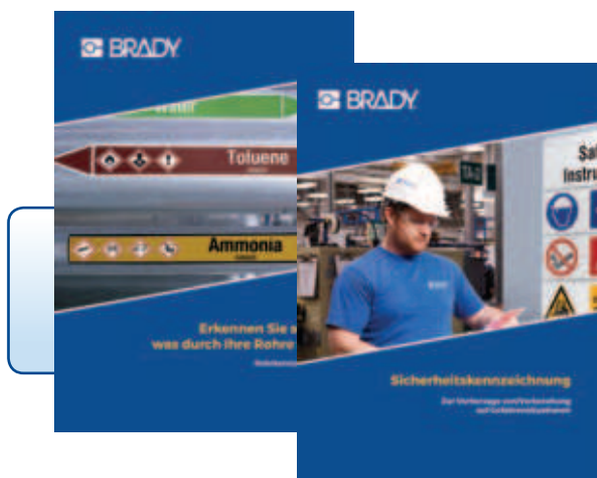


SICHERHEITSETIKETTEN AUF ROLLE

- Material: Laminiertes 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 Rohrkenzeichnung und zu Sicherheitsschildern anzufordern.

Besuchen Sie uns auf www.bradyeurope.com und erfahren Sie auf einfache, effiziente und schnelle Weise mehr über Brady – unsere Produkte, Anwendungen, Entwicklungen für die Industrie, Veranstaltungen, Angebote, ... jederzeit und überall. Technische Datenblätter, Downloads von Druckertreibern und Upgrades für Software sowie Schnellregistrierung von Brady-Produkten finden Sie unter www.bradyeurope.com.



www.bradyeurope.com

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

Russland

Moskau
 Tel.: +7 495 269 47 87
 Email: central_europe@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 zum Herunterladen verfügbar.

 Suchen Sie nach: EUR-M-513-GE



Ihr Brady Fachhändler

16/12/2020