



Kennzeichnung im Laborbereich

Etiketten, Drucker und Software

Wir über uns



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

INHALT

Vereinfachen Sie die Kennzeichnung im Laborbereich 4

Etiketten für Kennzeichnung im Laborbereich

Wählen Sie Ihre Anwendung	6
Etiketten für Fläschchen/Röhrchen	8
Etiketten für Röhrchen und zur Deckelkennzeichnung	13
Etiketten für Zentrifugen, Eppendorfgefäße und PCR-Röhrchen	15
Cryo-Röhrchen und -Ampullen	19
Etiketten für konische und große Röhrchen	21
Etiketten für Objektträger	27
Etiketten für Gewebekassetten	28
Etiketten für Halme	29
Etiketten für Mikrotiterplatten	30
Flaschen, konische Röhrchen, Petrischalen	34
Siegeletiketten für Flaschen	37
Allgemeine Kennzeichnung	37

Etikettendrucker, System zur Etikettenfixierung, Barcode-Scanner

Wählen Sie Ihren Drucker	42
BMP21-LAB Etikettendrucker	44
BMP51 Etikettendrucker	45
BMP61 Etikettendrucker	46
BMP71 Etikettendrucker	48
BBP12 Etikettendrucker	49
BBP33 Etikettendrucker	50
BradyPrinter i5100	51
BradyPrinter i7100	52
System zur Etikettenfixierung BSP31	54
Etikettenerstellungssoftware	55
Scanner für den Laborbereich	56

Sonstige Produkte

Gefahrstoffsymbole	60
Sorptionsmittel	62
Rohrmarkierer	66
Sicherheitsetiketten auf Rolle	66

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



Vereinfachen Sie die Kennzeichnung im Laborbereich

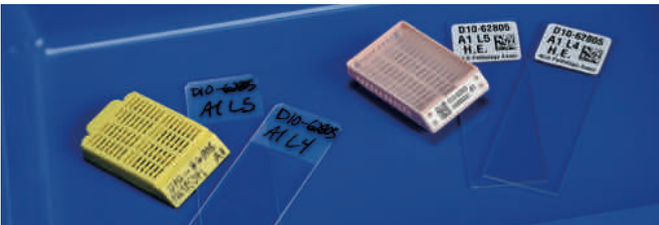
Die von Brady entwickelten Produkte für die Kennzeichnung im Laborbereich wurden im Hinblick auf die weltweit führenden Forschungseinrichtungen für Biotechnologie, Landwirtschaft, Umwelt und Forensik entwickelt. Ob Sie in der Pathologie, Histologie, Molekularbiologie oder anderen wissenschaftlichen Disziplinen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

Die Probenkennzeichnungslösungen von Brady bieten folgende Vorteile:

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

Handgeschriebene Etiketten im Vergleich zu gedruckten Etiketten

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



Handschriftliche Kennzeichnung

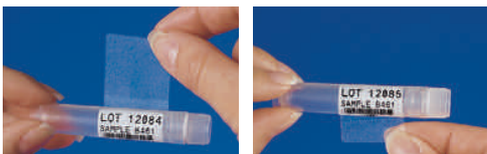
- Schwer leserlich
- Verwischt beim Berühren
- Vermittelt nur wenig Daten
- Verblasst bei einer längeren Aufbewahrung
- Ist nicht beständig gegen Chemikalien

Gedruckte Laboretiketten

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

Haltbare Etiketten für den Laboreinsatz

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



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

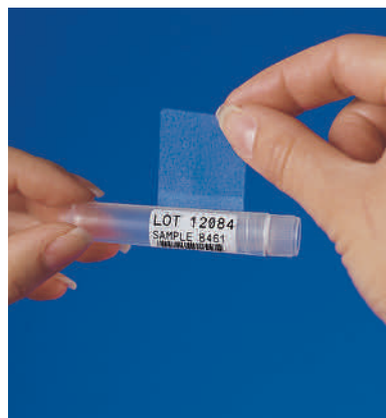
- Der gedruckte Text ist jederzeit lesbar
- Die Beschriftung wird durch die transparente Schutzfolie überlappt und laminiert
- Mit Sichtfenster für den Flüssigkeitsstand im Probengefäß
- Dünne Etiketten hängen nicht in Zentrifugen oder Racks fest
- Die Etiketten sind widerstandsfähig gegen Flüssigstickstoff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



Etikettenerstellung direkt vor Ort

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

Eine Übersicht aller Etikettendrucker finden Sie auf Seite 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.

Wählen Sie Ihre Anwendung	6
Etiketten für Fläschchen/Röhrchen.....	8
Etiketten für Röhrchen und zur Deckelkennzeichnung.....	13
Etiketten für Zentrifugen, Eppendorfgefäße und PCR-Röhrchen	15
Cryo-Röhrchen und -Ampullen.....	19
Etiketten für konische und große Röhrchen.....	21
Etiketten für Objektträger.....	27
Etiketten für Gewebekassetten.....	28
Etiketten für Halme	29
Etiketten für Mikrotiterplatten	30
Flaschen, konische Röhrchen, Petrischalen.....	34
Siegeletiketten für Flaschen.....	37
Allgemeine Kennzeichnung.....	37

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	R4306	-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	R6210	-40 °C	80 °C							✓	✓	✓				Selbsterstörende Sicherheitsfolie, manipulationssicher. Brüchig, nicht in einem Stück ablösbar.
Nylongewebe																
B-499	R4300; R6000; R6200B; R7950	-40 °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-482	R6400						✓							✓		Wird das B-482 Etikettenmaterial mit Brady's R-6400 Farbband kombiniert, liefert es die Haltbarkeit und Druckqualität, die Histologie und anatomische Pathologie-Labore für präzise, identifizierbare Proben-Kennzeichnung benötigen. Paraffin- und Lösungsmittel beständig.
B-488	R4300, R7950	-40 °C	145 °C	✓	✓					✓	✓	✓	✓			Dauerhafter Acrylklebstoff; ideal für glatte Oberflächen; per Hand beschreibbar; hervorragende Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln und Xylen.
B-533	R6000HF	-70 °C	100 °C							✓	✓		✓			Ablösbar, ideal für ebene Oberflächen. Hält auf Glas, nicht aber auf Polypropylene.
B-8423	R6000	-70 °C	110 °C	✓						✓	✓	✓	✓			THT (Thermotransfer bedruckbar) mit einem dauerhaften Acrylklebstoff, sehr gut für Barcodeetiketten geeignet.

>>

Wählen Sie Ihre Anwendung



Röhrchen



Konische und große Laborgefäße



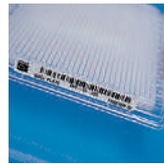
Objektträger



Gewebekassetten



Halme



Mikrotiterplatten



Allg. Laborkennzeichnung

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)	
Polypropylen														
B-425	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 Wicketikett verwendet wird; Handbeschriftung möglich. Temperaturbereich bis zu 121 °C bei Autoklav-Verfahren.
Selbstlaminiertes Vinyl														
B-427	R4300	-40 °C	60 °C	✓	✓			✓			✓	✓		Dauerhafter Acrylklebstoff; selbstlaminiert; per Hand beschreibbar; für Flüssigstickstoff geeignet, kann zur Kennzeichnung von gefrorenen Ampullen verwendet werden, wenn das Etikettenmaterial wie bei der Selbstlaminiierung um sich selbst gewickelt wird. Temperaturbereich bis zu -196 °C, wenn das Material um die Ampulle gewickelt wird und sich selbst überlappt.
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



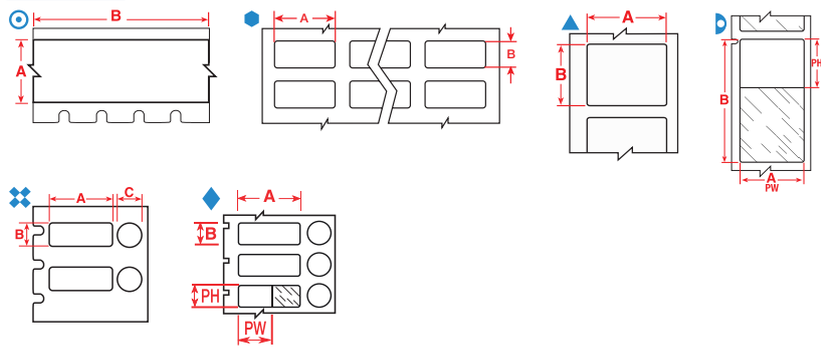
ETIKETTEN FÜR FLÄSCHCHEN/RÖHRCHEN

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, verblässen oder abfallen kann.

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



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.

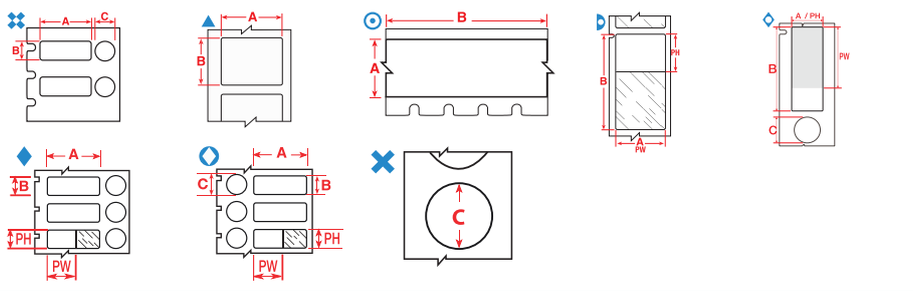
Brady-Diagramm nr.	Material-Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Durchmesser C (mm)	Bedruckbare Breite (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
0,5 ml												
⊙	B-423 F AH	6,35	–	6,40	–	–	–	M21-250-423	BMP21-LAB	–	1	1
▷	B-427 FN S	25,40	63,50	–	–	25,40	19,05	PTL-21-427	BMP61, BMP71	R4310	100	1
0,5 - 0,7 ml												
▷	B-461 FNAHSL	9,53	45,72	–	–	9,53	19,05	M71-73-461	BMP71	M71-R6200	250	1
⬢	B-499 FNA	12,70	19,05	–	–	–	–	B33-68-499	BBP33	B30-R6000HF	1500	4
⬢	B-498 F	12,70	19,05	–	–	–	–	B33-68-498	BBP33	B30-R6200	5000	4
⬢	B-490 FN H L	12,70	19,05	–	–	–	–	B33-68-490	BBP33	B30-R4300	2500	4
⬢	B-499 FNA	12,70	19,05	–	–	–	–	THT-68-499-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	10000	4
⬢	B-498 F	12,70	19,05	–	–	–	–	THT-68-498-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	10000	4
▲	B-499 FNA	12,70	25,40	–	–	–	–	B33-620-499	BBP33	B30-R6000HF	1000	1
▲	B-499 FNA	12,70	25,40	–	–	–	–	BPT-620-499	BBP12, BP-PR+	R7950	1000	1
▷	B-461 FNAHSL	12,70	55,88	–	–	12,70	19,05	B33-127-461	BBP33	B30-R4300	1500	3
▷	B-461 FNAHSL	12,70	55,88	–	–	12,70	19,05	THT-127-461-3*	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▷	B-461 FNAHSL	12,70	55,88	–	–	12,70	19,05	THT-127-461-1.5-SC*	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▷	B-427 FN S	12,70	55,88	–	–	12,70	19,05	THT-127-427-3*	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-498 F	19,05	12,70	–	–	–	–	BM71-11-498	BMP61, BMP71	R6200	5000	1
▲	B-498 F	19,05	12,70	–	–	–	–	M71-11-498	BMP71	M71-R6200	500	1
◆	B-461 F AHSL	25,40	9,53	–	9,53	20,00	9,53	BPT-606-461	BBP12, BP-PR+	R7950	1000	1
⬢	B-499 FNA	25,40	9,53	–	–	–	–	B33-152-499	BBP33	B30-R6000HF	1500	2
⬢	B-492 FN H L	25,40	9,53	–	–	–	–	B33-152-492	BBP33	B30-R6400	2500	2
⊗	B-499 F A	25,40	9,53	–	9,53	–	–	M71-98-499	BMP71	M71-R4300	500	1
▲	B-492 FN H L	25,40	9,53	–	–	–	–	M71-16-492	BMP71	M71-R6400	500	1
⬢	B-499 FNA	25,40	9,53	–	–	–	–	THT-152-499-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	3000	2
⬢	B-499 FNA	25,40	9,53	–	–	–	–	THT-152-499-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	2
⬢	B-492 FN H L	25,40	9,53	–	–	–	–	THT-152-492-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	2
▲	B-492 FN H L	25,40	9,53	–	–	–	–	THT-152-492-2.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	2500	2
⬢	B-425 F	25,40	9,98	–	–	–	–	THT-30-425-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	10000	3

*Etiketten sind 90° auf dem Träger gedreht.

>>

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.

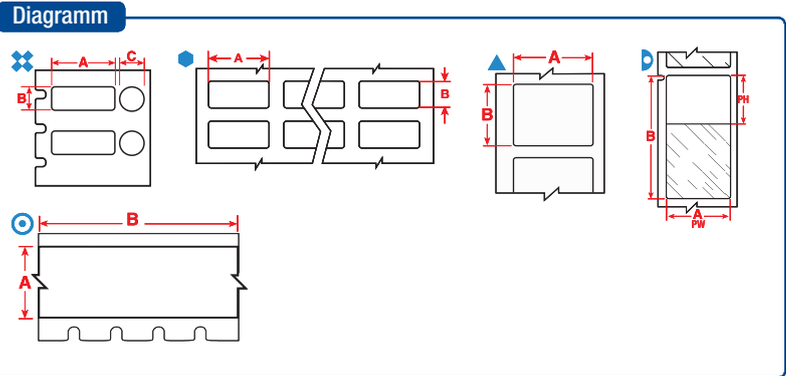
Brady-Material-gramm nr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Durchmesser C (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
0,5 - 8,0 ml												
B-499	F A	25,40	9,53	-	9,53	-	-	THT-249-499-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
B-492	F H L	25,40	9,53	-	9,53	-	-	THT-249-492-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	1500	1
B-492	F H L	25,40	12,70	-	11,18	-	-	THT-251-492-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	1500	1
B-492	F H L	25,40	12,70	-	9,53	-	-	THT-250-492-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	1500	1
0,6 ml												
B-499	F N A	9,53	-	4,88	-	-	-	M21-375-499	BMP21-LAB	-	1	1
B-499	F N A	9,53	-	4,88	-	-	-	MC-375-499	BMP51, BMP53	-	1	1
B-461	F N A H S L	9,53	-	6,40	-	9,53	-	M21-375-461-AW**	BMP21-LAB	-	1	1
B-7425	F N A H	9,53	-	6,40	-	-	-	M21-375-7425	BMP21-LAB	-	1	1
B-499	F N A	22,86	12,70	-	-	-	-	B33-125-499	BBP33	B30-R6000HF	1500	1
B-490	F N H L	22,86	12,70	-	-	-	-	B33-125-490	BBP33	B30-R4300	1650	1
B-499	F N A	22,86	12,70	-	-	-	-	M71-84-499	BMP71	M71-R4300	500	1
B-499	F N A	22,86	12,70	-	-	-	-	THT-125-499-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	3000	1
B-499	F N A	22,86	12,70	-	-	-	-	THT-125-499-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
0,6 - 1,5 ml												
B-499	F A	25,40	9,53	-	9,53	-	-	PTL-98-499	BMP61, BMP71	R4310	500	1
B-499	F N A	-	-	-	9,53	-	-	PTL-82-499	BMP61, BMP71	R4310	500	1
B-499	F N A	-	-	-	9,53	-	-	PTL-82-499-YL	BMP61, BMP71	R4310	500	1
1,0 - 2,0 ml												
B-461	F N A H S L	15,00	40,00	-	-	15,00	30,00	BPTLAB-21-461-2.5	BBP12, BP-PR+	R7950	2500	1
B-461	F N A H S L	15,24	38,10	-	-	15,24	33,00	BPT-628-461*	BBP12, BP-PR+	R7950	2500	2
B-461	F N A H S L	15,24	38,10	-	-	15,24	33,00	M71-100-461	BMP71	M71-R6200	500	1
B-461	F N A H S L	15,24	38,10	-	-	15,24	33,03	B33-628-461*	BBP33	B30-R4300	2500	2
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-461	F N A H S L	15,24	66,68	-	-	15,24	25,40	B33-612-461	BBP33	B30-R4300	1500	3
B-461	F N A H S L	15,24	66,68	-	-	15,24	25,40	BPT-612-461	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	3
B-499	F A	25,40	9,53	-	9,53	-	-	B33-163-499	BBP33	B30-R6000HF	1500	1
B-492	F H L	25,40	9,53	-	9,53	-	-	B33-163-492	BBP33	B30-R6400	1500	1
B-499	F A	25,40	9,53	-	9,53	-	-	THT-163-499-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	3000	1
B-492	F H L	25,40	9,53	-	9,53	-	-	THT-163-492-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1
B-492	F H L	25,40	12,70	-	11,18	-	-	B33-182-492	BBP33	B30-R6400	1500	1
B-492	F H L	25,40	12,70	-	9,53	-	-	B33-181-492	BBP33	B30-R6400	1500	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	-	11,18	-	-	THT-182-492-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1
B-492	F H L	25,40	12,70	-	9,53	-	-	THT-181-492-3	BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1
B-461	F N A H S L	25,40	44,45	-	-	25,40	25,40	B33-183-461	BBP33	B30-R4300	2000	1
B-461	F N A H S L	25,40	44,45	-	-	25,40	25,40	M71-106-461	BMP71	M71-R6200	250	1
B-461	F N A H S L	25,40	44,45	-	-	25,40	25,40	THT-183-461-1	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	1000	1
B-461	F A H S L	40,00	15,00	-	9,00	30,00	15,00	BPTLAB-20-461-2.5	BBP12, BP-PR+	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	BBP33	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, BP-PR+	R7950	1000	1
B-499	F A	41,28	15,24	-	12,70	-	-	BPT-608-499	BBP12, BP-PR+	R7950	1000	1
B-499	F N A	-	-	-	12,70	-	-	PTL-83-499	BMP61, BMP71	R4310	500	1
B-499	F N A	-	-	-	12,70	-	-	PTL-83-499-YL	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 Selbstlaminiertes 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-Dia-	Material-	Spezielle	Etiketten-	Etiketten-	Etiketten-	Durch-	Bedruck-	Bedruck-			Etiketten	Etiketten	
gramm nr.	Eigenschaften		breite A (mm)	höhe B (mm)	länge B (m)	messer C (mm)	bare Breite PW (mm)	bare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	pro Rolle	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	B33-153-461*	BBP33	B30-R4300	1500	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	-	-	-	B33-91-498	BBP33	B30-R6200	2500	4
●	B-498	F	R	19,05	23,80	-	-	-	THT-91-498-5	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	5000	4
⊗	B-490	F H L	22,86	12,70	-	12,70	-	-	B33-126-490	BBP33	B30-R4300	2500	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	-	-	-	-	PTL-84-499	BMP61, BMP71	R4310	500	1
⊗	B-499	F A	22,86	12,70	-	12,70	-	-	THT-126-499-3	BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	3000	1
●	B-498	F	R	25,40	19,05	-	-	-	B33-88-498	BBP33	B30-R6200	2500	2
▲	B-498	F	R	25,40	19,05	-	-	-	BM71-18-498	BMP61, BMP71	R6200	2500	1
▲	B-498	F	R	25,40	19,05	-	-	-	M-48-498	BMP51, BMP53	-	180	1
▲	B-499	FNA	25,40	19,05	-	-	-	-	M71-18-499	BMP71	M71-R4300	250	1
▲	B-498	F	R	25,40	19,05	-	-	-	M71-18-498	BMP71	M71-R6200	250	1
●	B-498	F	R	25,40	19,05	-	-	-	THT-88-498-5	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	5000	2
●	B-492	FN H L	25,40	19,05	-	-	-	-	THT-88-492-5	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	5000	2
▲	B-492	FN H L	25,40	19,05	-	-	-	-	THT-88-492-2.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	2500	2
▷	B-461	FNAHSL	25,40	66,68	-	-	25,40	25,40	BM71-75-461	BMP61, BMP71	R6200	1000	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	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▷	B-461	FNAHSL	25,40	66,68	-	-	25,40	25,40	PTL-75-461-YL	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▷	B-427	FN S	25,40	66,68	-	-	25,40	25,40	PTL-75-427	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▷	B-461	FNAHSL	25,40	66,68	-	-	25,40	25,40	THT-131-461-3*	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▷	B-461	FNAHSL	25,40	66,68	-	-	25,40	25,40	THT-131-461-1.5-SC*	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▷	B-427	FN S	25,40	66,68	-	-	25,40	25,40	THT-131-427-3*	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
⊗	B-492	F H L	41,28	15,24	-	9,53	-	-	B33-190-492	BBP33	R6400	1500	1
▲	B-492	FN H L	41,28	15,24	-	-	-	-	B33-155-492	BBP33	R6400	1500	1
▲	B-490	FN H L	41,28	15,24	-	-	-	-	B33-155-490	BBP33	B30-R4300	1500	1
▲	B-490	FN H L	41,28	15,24	-	-	-	-	M71-76-490	BMP71	M71-R4300	500	1
⊗	B-492	F H L	41,28	15,24	-	9,53	-	-	THT-190-492-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1
▲	B-492	FN H L	41,28	15,24	-	-	-	-	THT-155-492-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1
▲	B-490	FN H L	41,28	15,24	-	-	-	-	THT-155-490-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-490	FN H L	41,28	15,24	-	-	-	-	THT-155-490-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▲	B-492	FN H L	44,45	25,40	-	-	-	-	M-125-492	BMP51, BMP53	-	180	1
▲	B-492	FN H L	48,26	25,40	-	-	-	-	B33-156-492	BBP33	B30-R6400	1500	1
▲	B-490	FN H L	48,26	25,40	-	-	-	-	B33-156-490	BBP33	B30-R4300	1500	1
▲	B-492	FN H L	48,26	25,40	-	-	-	-	M71-78-492	BMP71	M71-R6400	250	1
▲	B-490	FN H L	48,26	25,40	-	-	-	-	PTL-78-490	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-492	FN H L	48,26	25,40	-	-	-	-	THT-156-492-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1
▲	B-492	FN H L	48,26	25,40	-	-	-	-	THT-156-492-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	1500	1
▲	B-490	FN H L	48,26	25,40	-	-	-	-	THT-156-490-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-490	FN H L	48,26	25,40	-	-	-	-	THT-156-490-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▷	B-427	FN S	66,68	25,40	-	-	25,40	25,40	B33-131-427	BBP33	B30-R4300	1500	1

*Etiketten sind 90° auf dem Träger gedreht.

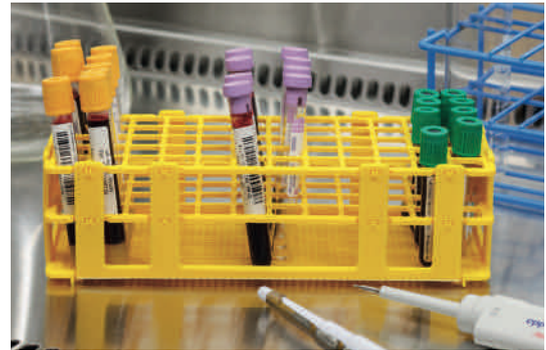
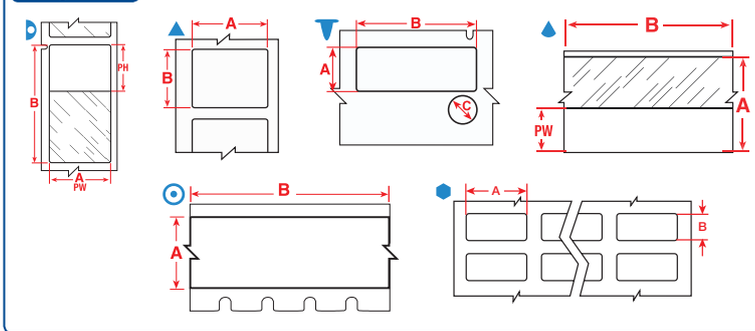
**AW = Vollständig weißes Etikett ohne transparente Flächen

>>

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

Etiketten für 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 nr.	Material-Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Durchmesser C (mm)	Bedruckbare Breite (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-LAB	–	1	1
○ B-499	FNA	12,70	–	4,88	–	–	–	MC-500-499	BMP51, BMP53	–	1	1
○ B-461	FNAHSL	12,70	–	6,40	–	12,70	–	M21-500-461-AW**	BMP21-LAB	–	1	1
○ B-7425	FNAH	12,70	–	6,40	–	–	–	M21-500-7425	BMP21-LAB	–	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, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▷ B-461	FNAHSL	15,24	41,28	–	–	15,24	25,40	B33-133-461	BBP33	B30-R4300	1500	3
▷ B-461	FNAHSL	15,24	41,28	–	–	15,24	25,40	THT-133-461-1.5-SC*	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▷ B-461	FNAHSL	15,24	66,68	–	–	15,24	25,40	THT-153-461-3*	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▷ B-461	FNAHSL	15,24	66,68	–	–	15,24	25,40	THT-153-461-1.5-SC*	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▲ B-492	FNHL	25,40	12,70	–	–	–	–	B33-59-492	BBP33	B30-R6400	2500	1
▲ B-492	FNHL	25,40	12,70	–	–	–	–	THT-59-492-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	10000	1
▲ B-492	FNHL	25,40	12,70	–	–	–	–	THT-59-492-2.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	2500	1
▽ B-492	FHL	41,28	15,24	–	9,53	–	–	M-95-492	BMP51, BMP53	–	200	1
▲ B-492	FNHL	41,91	12,70	–	–	–	–	M-124-492	BMP51, BMP53	–	180	1
2,0 - 4,0 ml												
▷ B-461	FNAHSL	15,24	48,26	–	–	15,24	40,00	B33-638-461*	BBP33	B30-R4300	2000	1
▷ B-461	FNAHSL	15,24	48,26	–	–	15,24	40,00	BPT-638-461*	BBP12, BP-PR+	R7950	2000	1
▷ B-461	FNAHSL	15,24	48,26	–	–	15,24	40,00	M71-119-461	BMP71	M71-R6200	500	1
2,0 - 50,0 ml												
▲ B-427	FN S	19,05	–	4,30	–	9,53	–	M21-750-427	BMP21-LAB	–	1	–
○ B-499	FNA	19,05	–	4,88	–	–	–	M21-750-499	BMP21-LAB	–	1	1
○ B-499	FNA	19,05	–	4,88	–	–	–	MC-750-499	BMP51, BMP53	–	1	1
○ B-461	FNAHSL	19,05	–	6,40	–	19,05	–	M21-750-461-AW**	BMP21-LAB	–	1	1
○ B-7425	FNAH	19,05	–	6,40	–	–	–	M21-750-7425	BMP21-LAB	–	1	1
▲ B-427	FN S	19,05	–	7,62	–	9,53	–	MC-750-427	BMP51, BMP53	–	1	1
○ B-499	FNA	25,40	–	4,88	–	–	–	MC-1000-499	BMP51, BMP53	–	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	BBP33	B30-R600HF	1500	3
● B-499	FNA	25,40	66,68	–	–	–	–	BPT-625-499	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	3
4,0 - 50,0 ml												
▷ B-461	FNAHSL	34,93	45,72	–	–	34,93	40,00	B33-632-461*	BBP33	B30-R4300	1500	1
▷ B-461	FNAHSL	34,93	45,72	–	–	34,93	40,00	BPT-632-461*	BBP12, BP-PR+	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

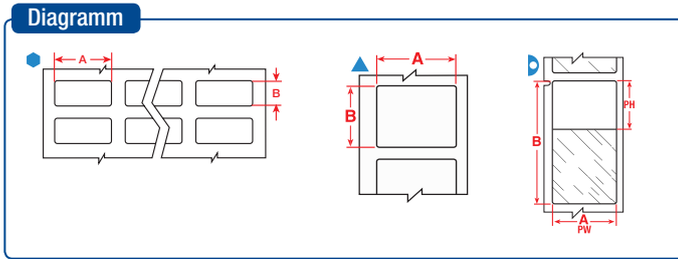
H Heißwasserbad (100°C)

S Selbstaminierendes Etikett

L Flaches Profil (extrem dünn)

R Ablösbar

Etiketten für Fläschchen/Röhrchen



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-Dia-gramm	Material-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	-	-	-	B33-87-498	BBP33	B30-R6200	2500	6	
●	B-498 F	R	12,70	36,50	-	-	-	THT-87-498-5	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	5000	6	
▷	B-461 FNAHSL		19,05	95,25	-	-	19,05	25,40	PTL-79-461	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▲	B-498 F	R	38,10	12,70	-	-	-	-	BM71-29-498	BMP61, BMP71	R6200	5000	1
12,0 - 50,0 ml													
▷	B-461 FNAHSL		25,40	133,35	-	-	25,40	38,10	B33-139-461	BBP33	B30-R4300	650	2
▷	B-461 FNAHSL		25,40	133,35	-	-	25,40	38,10	THT-139-461-2	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	2000	2
14,0 - 15,0 ml													
▲	B-490 FNHL		55,88	38,10	-	-	-	-	THT-157-490-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-490 FNHL		55,88	38,10	-	-	-	-	THT-157-490-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
15,0 - 50,0 ml													
●	B-499 FNA		12,70	25,40	-	-	-	-	B33-611-499	BBP33	B30-R6000HF	3000	3
●	B-499 FNA		12,70	25,40	-	-	-	-	BPT-611-499	BBP12, BP-PR+	R7950	3000	3
●	B-498 F	R	12,70	25,40	-	-	-	-	BPT-611-498	BBP12, BP-PR+	R7950	3000	3
▲	B-499 FNA		25,40	12,40	-	-	-	-	B33-659-499	BBP33	B30-R6000HF	1000	1
▲	B-499 FNA		25,40	12,40	-	-	-	-	BPT-659-499	BBP12, BP-PR+	R7950	1000	1
▲	B-498 F	R	25,40	12,40	-	-	-	-	BPT-659-498	BBP12, BP-PR+	R7950	1000	1
●	B-499 FNA		25,40	36,50	-	-	-	-	B33-621-499	BBP33	B30-R6000HF	3000	3
●	B-498 F	R	25,40	36,50	-	-	-	-	B33-89-498	BBP33	B30-R6200	2300	3
●	B-499 FNA		25,40	36,50	-	-	-	-	BPT-621-499	BBP12, BP-PR+	R7950	3000	3
▷	B-461 FNAHSL		25,40	66,68	-	-	25,40	25,40	B33-276-461	BBP33	B30-R4300	1500	2
▷	B-461 FNAHSL		38,10	88,90	-	-	38,10	31,75	B33-134-461*	BBP33	B30-R4300	1000	1
▷	B-461 FNAHSL		38,10	88,90	-	-	38,10	31,75	THT-134-461-3*	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
50,0 ml													
▲	B-492 FNHL		22,86	25,40	-	-	-	-	B33-180-492	BBP33	B30-R6400	1500	1
▲	B-492 FNHL		22,86	25,40	-	-	-	-	THT-180-492-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1
●	B-498 F	R	25,40	12,70	-	-	-	-	B33-5-498	BBP33	B30-R6200	5000	3
●	B-425 F		25,40	12,70	-	-	-	-	B33-5-425	BBP33	B30-R4300	5000	3
●	B-425 F		25,40	12,70	-	-	-	-	THT-5-425-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	10000	3
▲	B-492 FNHL		25,40	25,40	-	-	-	-	B33-179-492	BBP33	B30-R6400	1900	1
▲	B-492 FNHL		25,40	25,40	-	-	-	-	THT-179-492-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1
▲	B-492 FNHL		25,40	25,40	-	-	-	-	THT-179-492-2.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	2500	1
▲	B-499 FNA		25,40	63,50	-	-	-	-	M71-21-499	BMP71	M71-R4300	100	1
▲	B-490 FNHL		50,80	6,35	-	-	-	-	B33-151-490	BBP33	B30-R4300	2500	1

*Etiketten sind 90° auf dem Träger gedreht.

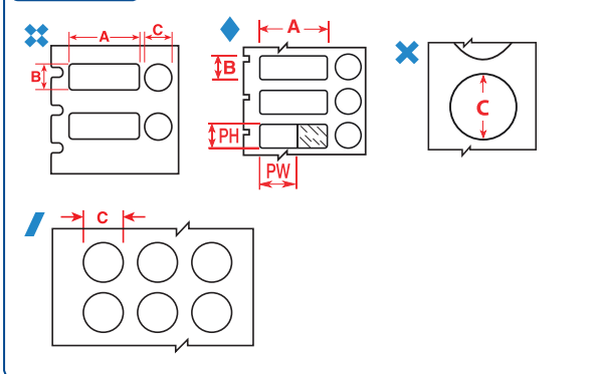
F Gefrierschrank **N** Flüssigstickstoff **A** Autoklav **H** Heißwasserbad (100°C) **S** Selbstlaminiertes Etikett **L** Flaches Profil (extrem dünn) **R** Ablösbar

Etiketten für Röhrchen und zur Deckelkennzeichnung

ETIKETTEN FÜR RÖHRCHEN UND ZUR DECKELKENNZEICHNUNG

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

Diagramm



- 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.

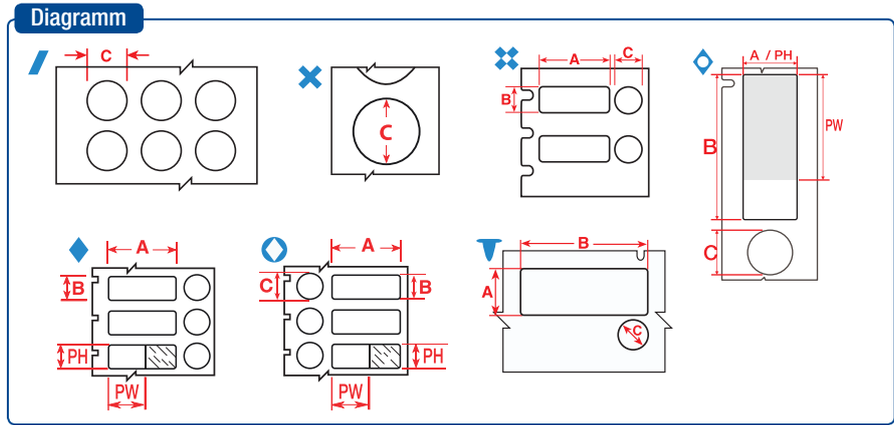
Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellnummer entsprechen der Materialfarbe.

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

Brady-Diagramm nr.	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	BBP33	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, BP-PR+	R7950	1000	1
✦	B-499	F A	25,40	9,53	9,53	-	-	M71-98-499	BMP71	M71-R4300	500	1
0,5 - 1,5 ml												
✕	B-499	F A	-	-	9,53	-	-	M-82-499	BMP51, BMP53	-	240	1
✕	B-499	F A	-	-	9,53	-	-	M-82-499-OR-BK	BMP51, BMP53	-	240	1
✕	B-499	F A	-	-	9,53	-	-	M-82-499-RD-BK	BMP51, BMP53	-	240	1
✕	B-499	F A	-	-	9,53	-	-	M-82-499-YL-BK	BMP51, BMP53	-	240	1
✕	B-492	F H L	-	-	9,53	-	-	M-82-492	BMP51, BMP53	-	240	1
0,5 - 8,0 ml												
✦	B-499	F A	25,40	9,53	9,53	-	-	THT-249-499-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
✦	B-492	F H L	25,40	9,53	9,53	-	-	THT-249-492-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	1500	1
✦	B-492	F H L	25,40	12,70	9,53	-	-	THT-250-492-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	1500	1
✦	B-492	F H L	25,40	12,70	11,18	-	-	THT-251-492-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	1500	1
0,6 - 1,5 ml												
/	B-499	F A	-	-	9,53	-	-	B33-143-499	BBP33	B30-R6000HF	1500	4
/	B-492	F H L	-	-	9,53	-	-	B33-143-492	BBP33	B30-R6400	1500	4
✕	B-499	F A	-	-	9,53	-	-	M71-82-499	BMP71	M71-R4300	500	1
/	B-499	F A	-	-	9,53	-	-	THT-143-499-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	3000	4
/	B-492	F H L	-	-	9,53	-	-	THT-143-492-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	4
/	B-492	F H L	-	-	9,53	-	-	THT-143-492-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	1500	4
0,6 - 50,0 ml												
/	B-499	F A	-	-	9,53	-	-	B33-602-499	BBP33	B30-R6000HF	3000	3
/	B-499	F A	-	-	9,53	-	-	B33-602-499YL	BBP33	B30-R6000HF	3000	3
/	B-461	F A H S L	-	-	9,53	-	-	B33-602-461AW**	BBP33	B30-R4300	3000	3
/	B-499	F A	-	-	9,53	-	-	BPT-602-499	BBP12, BP-PR+	R7950	3000	3
/	B-499	F A	-	-	9,53	-	-	BPT-602-499YL	BBP12, BP-PR+	R7950	3000	3
✕	B-461	F A H S L	-	-	9,53	-	-	BPT-602-461AW**	BBP12, BP-PR+	R7950	3000	3
/	B-499	F A	-	-	12,70	-	-	B33-603-499	BBP33	B30-R6000HF	3000	3
/	B-499	F A	-	-	12,70	-	-	B33-603-499YL	BBP33	B30-R6000HF	3000	3
/	B-499	F A	-	-	12,70	-	-	BPT-603-499	BBP12, BP-PR+	R7950	3000	3
/	B-499	F A	-	-	12,70	-	-	BPT-603-499YL	BBP12, BP-PR+	R7950	3000	3
/	B-461	F A H S L	-	-	15,24	-	-	B33-604-461AW**	BBP33	B30-R4300	3000	3
✕	B-461	F A H S L	-	-	15,24	-	-	BPT-604-461AW**	BBP12, BP-PR+	R7950	3000	3

**AW = Vollständig weißes Etikett ohne transparente Flächen

Etiketten für Röhrcen und zur Deckelkennzeichnung



Dia-gramm	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-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	-	-	B33-163-499	BBP33	B30-R6000HF	1500	1
⊗	B-492	F H L	25,40	9,53	9,53	-	-	B33-163-492	BBP33	B30-R6400	1500	1
⊗	B-499	F A	25,40	9,53	9,53	-	-	M-118-499	BMP51, BMP53	-	240	1
⊗	B-492	F H L	25,40	9,53	9,53	-	-	M-118-492	BMP51, BMP53	-	240	1
⊗	B-499	F A	25,40	9,53	9,53	-	-	THT-163-499-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	3000	1
⊗	B-492	F H L	25,40	9,53	9,53	-	-	THT-163-492-3	BBP12, BP-PR+, IP, 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	BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1
⊗	B-492	F H L	25,40	12,70	11,18	-	-	B33-182-492	BBP33	B30-R6400	1500	1
⊗	B-492	F H L	25,40	12,70	11,18	-	-	THT-182-492-3	BBP12, BP-PR+, IP, 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, BP-PR+	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	BBP33	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, BP-PR+	R7950	1000	1
⊗	B-499	F A	41,28	15,24	12,70	-	-	BPT-608-499	BBP12, BP-PR+	R7950	1000	1
/	B-499	F A	-	-	12,70	-	-	B33-144-499	BBP33	B30-R6000HF	1500	3
/	B-492	F H L	-	-	12,70	-	-	B33-144-492	BBP33	B30-R6400	1500	3
/	B-490	F H L	-	-	12,70	-	-	B33-144-490	BBP33	B30-R4300	2500	3
X	B-499	F A	-	-	12,70	-	-	M71-83-499	BMP71	M71-R4300	500	1
/	B-499	F A	-	-	12,70	-	-	THT-144-499-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	3000	3
/	B-499	F A	-	-	12,70	-	-	THT-144-499-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	3
/	B-492	F H L	-	-	12,70	-	-	THT-144-492-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	3
/	B-492	F H L	-	-	12,70	-	-	THT-144-492-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	1500	3
1,0 - 8,0 ml												
⊗	B-499	F A	22,86	12,70	12,70	-	-	B33-126-499	BBP33	B30-R6000HF	1500	1
⊗	B-490	F H L	22,86	12,70	12,70	-	-	B33-126-490	BBP33	B30-R4300	2500	1
⊗	B-499	F A	22,86	12,70	12,70	-	-	M71-126-499	BMP71	M71-R4300	500	1
⊗	B-499	F A	22,86	12,70	12,70	-	-	THT-126-499-3	BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	3000	1
⊗	B-492	F H L	41,28	15,24	9,53	-	-	B33-190-492	BBP33	R6400	1500	1
⊗	B-492	F H L	41,28	15,24	9,53	-	-	THT-190-492-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1
1,5 - 2,0 ml												
⊗	B-499	F A	25,40	12,70	9,53	-	-	M-120-499	BMP51, BMP53	-	240	1
⊗	B-492	F H L	25,40	12,70	9,53	-	-	M-120-492	BMP51, BMP53	-	240	1
⊗	B-499	F A	25,40	12,70	11,18	-	-	M-117-499	BMP51, BMP53	-	240	1
⊗	B-492	F H L	25,40	12,70	11,18	-	-	M-117-492	BMP51, BMP53	-	240	1
▽	B-492	F H L	41,28	15,24	9,53	-	-	M-95-492	BMP51, BMP53	-	200	1
X	B-499	F A	-	-	12,70	-	-	M-83-499	BMP51, BMP53	-	240	1
X	B-499	F A	-	-	12,70	-	-	M-83-499-OR-BK	BMP51, BMP53	-	240	1
X	B-499	F A	-	-	12,70	-	-	M-83-499-RD-BK	BMP51, BMP53	-	240	1
X	B-499	F A	-	-	12,70	-	-	M-83-499-YL-BK	BMP51, BMP53	-	240	1
X	B-492	F H L	-	-	12,70	-	-	M-83-492	BMP51, BMP53	-	240	1

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

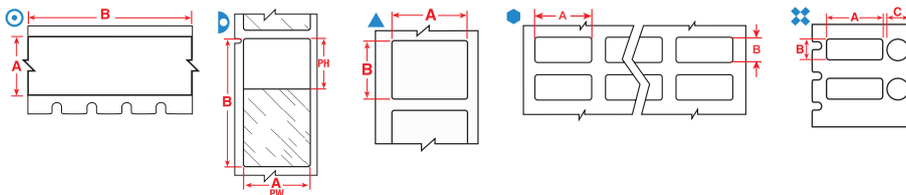
- F** Gefrierschrank
- N** Flüssigstickstoff
- A** Autoklav
- H** Heißwasserbad (100°C)
- S** Selbstlaminierendes Etikett
- L** Flaches Profil (extrem dünn)
- R** Ablösbar

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.



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.

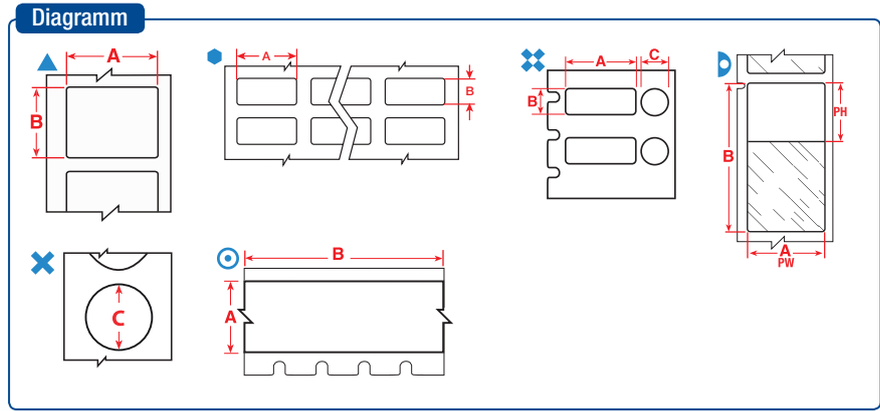
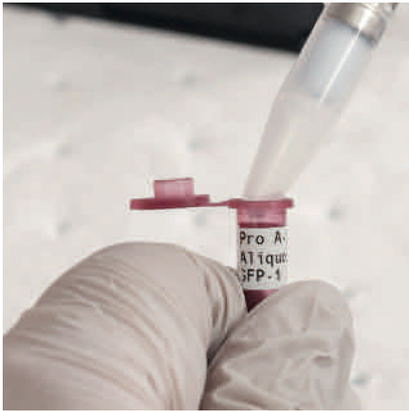
Brady-Dia-gramm	Material-nr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Durchmesser C (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
0,2 ml													
▷	B-461	FNAHSL	4,75	38,10	–	–	4,75	17,78	PTL-108-461	BMP61, BMP71	R4310	750	1
0,5 ml													
▷	B-461	FNAHSL	6,35	27,94	–	–	6,35	22,00	B33-627-461*	BBP33	B30-R4300	1000	1
▷	B-461	FNAHSL	6,35	27,94	–	–	6,35	22,00	BPT-627-461*	BBP12	R7950	1000	1
○	B-423	FAH	6,35	–	6,40	–	–	–	M21-250-423	BMP21-LAB	–	1	1
▷	B-427	FN S	25,40	63,50	–	–	25,40	19,05	PTL-21-427	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*	BBP33	B30-R4300	2000	1
▷	B-461	FNAHSL	9,53	19,05	–	–	9,53	19,05	B33-123-461*	BBP33	B30-R4300	1500	1
▷	B-461	FNAHSL	9,53	19,05	–	–	9,53	19,05	THT-123-461-1.5-SC*	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▲	B-499	FNA	9,53	25,40	–	–	–	–	M71-16-499	BMP71	M71-R4300	500	1
▲	B-498	F R	9,53	25,40	–	–	–	–	M71-16-498	BMP71	M71-R6200	500	1
▲	B-499	FNA	9,53	25,40	–	–	–	–	PTL-16-499	BMP61, BMP71	R4310	500	1
▲	B-498	F R	9,53	25,40	–	–	–	–	PTL-16-498	BMP61, BMP71	R6210	500	1
▷	B-461	FNAHSL	9,53	28,58	–	–	9,53	19,05	M-123-461	BMP51, BMP53	–	360	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	PTL-73-461	BMP61, BMP71	R4310	500	1
▷	B-461	FNAHSL	9,53	45,72	–	–	9,53	19,05	THT-123-461-3*	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
●	B-499	FNA	12,70	19,05	–	–	–	–	B33-68-499	BBP33	B30-R6000HF	1500	4
●	B-490	FNHL	12,70	19,05	–	–	–	–	B33-68-490	BBP33	B30-R4300	2500	4
▲	B-499	FNA	12,70	19,05	–	–	–	–	PTL-11-499	BMP61, BMP71	R4310	500	1
▲	B-498	F R	12,70	19,05	–	–	–	–	PTL-11-498	BMP61, BMP71	R6210	500	1
●	B-499	FNA	12,70	19,05	–	–	–	–	THT-68-499-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	10000	4
▷	B-461	FNAHSL	12,70	28,58	–	–	12,70	19,05	M-122-461	BMP51, BMP53	–	360	1
▷	B-461	FNAHSL	12,70	44,45	–	–	12,70	19,05	M-72-461	BMP51, BMP53	–	180	1
▷	B-461	FNAHSL	12,70	45,72	–	–	12,70	19,05	B33-122-461*	BBP33	B30-R4300	1500	1
▷	B-461	FNAHSL	12,70	45,72	–	–	12,70	19,05	PTL-72-461	BMP61, BMP71	R4310	500	1
▷	B-461	FNAHSL	12,70	45,72	–	–	12,70	19,05	THT-122-461-3*	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▷	B-461	FNAHSL	12,70	45,72	–	–	12,70	19,05	THT-122-461-1.5-SC*	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▷	B-461	FNAHSL	12,70	55,88	–	–	12,70	19,05	B33-127-461	BBP33	B30-R4300	1500	3
▷	B-461	FNAHSL	12,70	55,88	–	–	12,70	19,05	THT-127-461-3*	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▷	B-461	FNAHSL	12,70	55,88	–	–	12,70	19,05	THT-127-461-1.5-SC*	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▷	B-427	FN S	12,70	55,88	–	–	12,70	19,05	THT-127-427-3*	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-499	FNA	19,05	12,70	–	–	–	–	BM71-11-499	BMP61, BMP71	R4310	5000	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.

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-498	F	R	19,05	12,70	-	-	-	BM71-11-498	BMP61, BMP71	R6200	5000	1	
▲	B-499	FNA		19,05	12,70	-	-	-	M-11-499	BMP51, BMP53	-	220	1	
▲	B-499	FNA		19,05	12,70	-	-	-	M71-11-499	BMP71	M71-R4300	500	1	
▲	B-498	F	R	19,05	12,70	-	-	-	M71-11-498	BMP71	M71-R6200	500	1	
●	B-499	FNA		25,40	9,53	-	-	-	B33-152-499	BBP33	B30-R6000HF	1500	2	
●	B-492	FNHL		25,40	9,53	-	-	-	B33-152-492	BBP33	B30-R6400	2500	2	
⊗	B-499	FA		25,40	9,53	-	9,53	-	M71-98-499	BMP71	M71-R4300	500	1	
▲	B-492	FNHL		25,40	9,53	-	-	-	M71-16-492	BMP71	M71-R6400	500	1	
●	B-499	FNA		25,40	9,53	-	-	-	THT-152-499-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	3000	2	
●	B-499	FNA		25,40	9,53	-	-	-	THT-152-499-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	2	
●	B-492	FNHL		25,40	9,53	-	-	-	THT-152-492-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	2	
▲	B-492	FNHL		25,40	9,53	-	-	-	THT-152-492-2.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	2500	2	
●	B-425	F		25,40	9,98	-	-	-	THT-30-425-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	10000	3	
▲	B-490	FNHL		31,75	9,53	-	-	-	B33-154-490	BBP33	B30-R4300	1500	1	
▲	B-492	FNHL		31,75	9,53	-	-	-	M-112-492	BMP51, BMP53	-	360	1	
▲	B-490	FNHL		31,75	9,53	-	-	-	M-112-490	BMP51, BMP53	-	360	1	
▲	B-490	FNHL		31,75	9,53	-	-	-	PTL-112-490	BMP61, BMP71	R4310	500	1	
▲	B-490	FNHL		31,75	9,53	-	-	-	THT-154-490-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300	3000	1	
▲	B-490	FNHL		31,75	9,53	-	-	-	THT-154-490-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1	
0,5 - 1,5 ml														
⊗	B-492	FHL		-	-	-	9,53	-	M-82-492	BMP51, BMP53	-	240	1	
⊗	B-499	FA		-	-	-	9,53	-	M-82-499-RD-BK	BMP51, BMP53	-	240	1	
0,5 - 2,0 ml														
▷	B-427	FN S		12,70	55,88	-	-	12,70	19,05	PTL-74-427	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▷	B-461	FNAHSL		12,70	55,88	-	-	12,70	19,05	PTL-74-461	BMP61, BMP71	R4310	100	1
0,6 ml														
▲	B-492	FNHL		9,53	20,96	-	-	-	M-130-492	BMP51, BMP53	-	220	1	
▲	B-499	FNA		9,53	20,96	-	-	-	M-130-499	BMP51, BMP53	-	220	1	
○	B-499	FNA		9,53	-	4,88	-	-	M21-375-499	BMP21-LAB	-	1	1	
○	B-499	FNA		9,53	-	4,88	-	-	MC-375-499	BMP51, BMP53	-	1	1	
○	B-461	FNAHSL		9,53	-	6,40	-	9,53	M21-375-461-AW**	BMP21-LAB	-	1	1	
▲	B-499	FNA		22,86	12,70	-	-	-	M71-84-499	BMP71	M71-R4300	500	1	
▲	B-499	FNA		22,86	12,70	-	-	-	M-84-499	BMP51, BMP53	-	200	1	
▲	B-492	FNHL		31,75	6,35	-	-	-	M-155-492	BMP51, BMP53	-	180	1	
0,6 - 1,5 ml														
⊗	B-499	FA		25,40	9,53	-	9,53	-	PTL-98-499	BMP61, BMP71	R4310	500	1	

*Etiketten sind 90° auf dem Träger gedreht.

**AW = Vollständig weißes Etikett ohne transparente Flächen

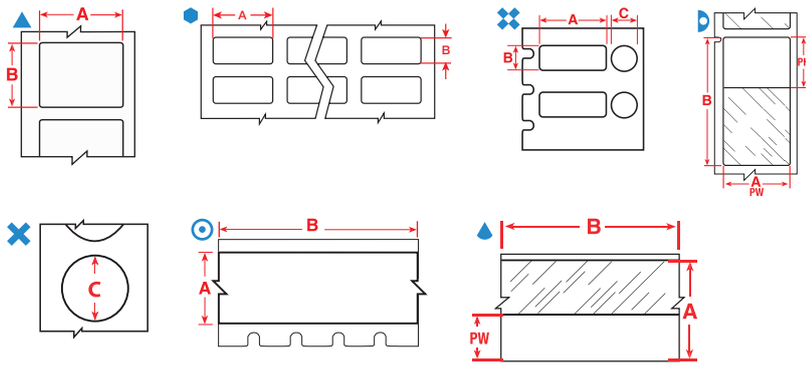
>>>

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

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

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	25,40	9,53	–	9,53	–	–	M-118-492	BMP51, BMP53	–	240	1
❖	B-499	F A	25,40	9,53	–	9,53	–	–	M-118-499	BMP51, BMP53	–	240	1
1,0 - 8,0 ml													
▲	B-490	FN H L	41,28	15,24	–	–	–	–	PTL-76-490	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-492	FN H L	12,70	25,40	–	–	–	–	M-131-492	BMP51, BMP53	–	180	1
▲	B-499	FNA	12,70	25,40	–	–	–	–	M-131-499	BMP51, BMP53	–	180	1
▷	B-461	FNAHSL	12,70	55,88	–	–	12,70	19,05	M-74-461	BMP51, BMP53	–	140	1
▷	B-461	FNAHSL	15,24	41,28	–	–	15,24	25,40	M71-76-461	BMP71	M71-R6200	500	1
▷	B-461	FNAHSL	15,24	41,28	–	–	15,24	25,40	PTL-76-461	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▷	B-461	FNAHSL	15,24	45,72	–	–	15,24	25,40	M-126-461	BMP51, BMP53	–	180	1
▲	B-490	FN H L	15,24	45,72	–	–	–	–	M-126-490	BMP51, BMP53	–	180	1
▷	B-461	FNAHSL	15,24	66,68	–	–	15,24	25,40	B33-153-461*	BBP33	B30-R4300	1500	1
▷	B-461	FNAHSL	15,24	66,68	–	–	15,24	25,40	M71-86-461	BMP71	M71-R6200	100	1
▷	B-461	FNAHSL	15,24	66,68	–	–	15,24	25,40	M-86-461	BMP51, BMP53	–	120	1
▷	B-461	FNAHSL	15,24	66,68	–	–	15,24	25,40	PTL-86-461	BMP61, BMP71	R4310	100	1
❖	B-499	F A	22,86	12,70	–	12,70	–	–	M71-126-499	BMP71	M71-R4300	500	1
❖	B-499	F A	22,86	12,70	–	12,70	–	–	PTL-117-499	BMP61, BMP71	R4310	500	1
❖	B-499	F A	22,86	12,70	–	12,70	–	–	THT-126-499-3	BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	3000	1
▲	B-490	FN H L	41,28	15,24	–	–	–	–	B33-155-490	BBP33	B30-R4300	1500	1
▲	B-492	FN H L	41,28	15,24	–	–	–	–	B33-155-492	BBP33	R6400	1500	1
▲	B-490	FN H L	41,28	15,24	–	–	–	–	M71-76-490	BMP71	M71-R4300	500	1
▲	B-490	FN H L	41,28	15,24	–	–	–	–	THT-155-490-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▲	B-490	FN H L	41,28	15,24	–	–	–	–	THT-155-490-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-492	FN H L	41,28	15,24	–	–	–	–	THT-155-492-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1
1,5 ml													
○	B-499	FNA	12,70	–	4,88	–	–	–	M21-500-499	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-499	FNA	12,70	–	4,88	–	–	–	MC-500-499	BMP51, BMP53	–	1	1
○	B-461	FNAHSL	12,70	–	6,40	–	12,70	–	M21-500-461-AW**	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-461	FNAHSL	12,70	–	7,62	–	12,70	–	MC-500-461-AW**	BMP51, BMP53	–	1	1
○	B-492	FN H L	12,70	–	7,62	–	–	–	MC-500-492	BMP51, BMP53	–	1	1
○	B-499	FNA	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

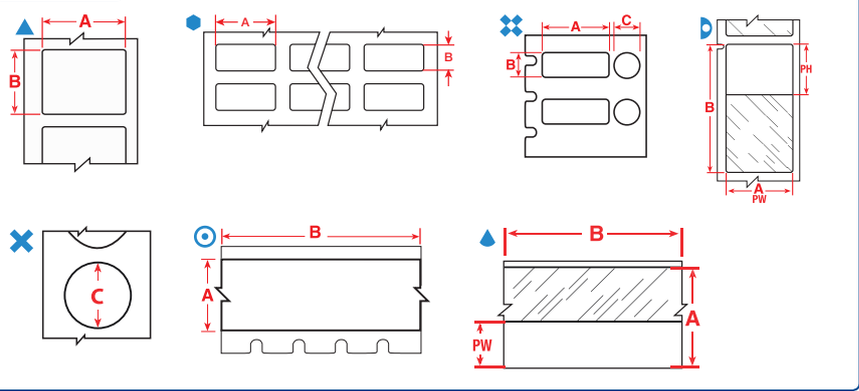
L Flaches Profil (extrem dünn)

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	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-461	F N A H S L	12,70	41,91	–	–	12,70	19,05	M-124-461	BMP51, BMP53	–	180	1
▲	B-490	F N H L	12,70	41,91	–	–	–	–	M-124-490	BMP51, BMP53	–	180	1
▷	B-461	F N A H S L	15,24	41,28	–	–	15,24	25,40	THT-133-461-1.5-SC*	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▷	B-461	F N A H S L	15,24	41,28	–	–	15,24	25,40	THT-133-461-3*	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▷	B-461	F N A H S L	15,24	66,68	–	–	15,24	25,40	THT-153-461-1.5-SC*	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▷	B-461	F N A H S L	15,24	66,68	–	–	15,24	25,40	THT-153-461-3*	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
⊗	B-492	F H L	25,40	12,70	–	9,53	–	–	M-120-492	BMP51, BMP53	–	240	1
⊗	B-499	F A	25,40	12,70	–	9,53	–	–	M-120-499	BMP51, BMP53	–	240	1
⊗	B-492	F H L	25,40	12,70	–	11,18	–	–	M-117-492	BMP51, BMP53	–	240	1
⊗	B-499	F A	25,40	12,70	–	11,18	–	–	M-117-499	BMP51, BMP53	–	240	1
▲	B-492	F N H L	25,40	12,70	–	–	–	–	B33-59-492	BBP33	B30-R6400	2500	1
▲	B-492	F N H L	25,40	12,70	–	–	–	–	THT-59-492-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	10000	1
▲	B-492	F N H L	25,40	12,70	–	–	–	–	THT-59-492-2.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	2500	1
▲	B-492	F N H L	41,91	12,70	–	–	–	–	M-124-492	BMP51, BMP53	–	180	1
×	B-492	F H L	–	–	–	12,70	–	–	M-83-492	BMP51, BMP53	–	240	1
×	B-499	F A	–	–	–	12,70	–	–	M-83-499-OR-BK	BMP51, BMP53	–	240	1
×	B-499	F A	–	–	–	12,70	–	–	M-83-499-RD-BK	BMP51, BMP53	–	240	1
2,0 - 50,0 ml													
▲	B-427	F N S	19,05	–	4,30	–	9,53	–	M21-750-427	BMP21-LAB	–	1	–
⊙	B-499	F N A	19,05	–	4,88	–	–	–	M21-750-499	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-499	F N A	19,05	–	4,88	–	–	–	MC-750-499	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-461	F N A H S L	19,05	–	6,40	–	19,05	–	M21-750-461-AW**	BMP21-LAB	–	1	1
▲	B-427	F N S	19,05	–	7,62	–	9,53	–	MC-750-427	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-499	F N A	25,40	–	4,88	–	–	–	MC-1000-499	BMP51, BMP53	–	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 Selbsttaminierendes Etikett

L Flaches Profil (extrem dünn)

R Ablösbar

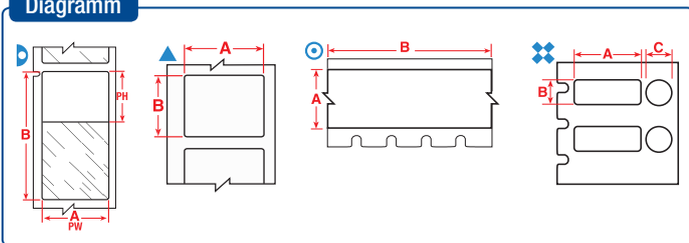
CRYO-RÖHRCHEN UND -AMPULLEN

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** Selbstaminierendes Etikett
- L** Flaches Profil (extrem dünn)
- R** Ablösbar



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)	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	FNAHSL	9,53	28,58	–	9,53	19,05	M-123-461	BMP51, BMP53	–	360	1
▲	B-499	FNA	12,70	19,05	–	–	–	PTL-11-499	BMP61, BMP71	R4310	500	1
▶	B-461	FNAHSL	12,70	28,58	–	12,70	19,05	M-122-461	BMP51, BMP53	–	360	1
▶	B-461	FNAHSL	12,70	44,45	–	12,70	19,05	M-72-461	BMP51, BMP53	–	180	1
▲	B-499	FNA	19,05	12,70	–	–	–	BM71-11-499	BMP61, BMP71	R4310	5000	1
▲	B-499	FNA	19,05	12,70	–	–	–	M-11-499	BMP51, BMP53	–	220	1
▲	B-499	FNA	19,05	12,70	–	–	–	M71-11-499	BMP71	M71-R4300	500	1
▲	B-490	FNHL	31,75	9,53	–	–	–	M-112-490	BMP51, BMP53	–	360	1
0,5 - 2,0 ml												
▶	B-461	FNAHSL	12,70	55,88	–	12,70	19,05	PTL-74-461	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▶	B-427	FN S	12,70	55,88	–	12,70	19,05	PTL-74-427	BMP61, BMP71	R4310	100	1
0,6 ml												
▲	B-499	FNA	9,53	20,96	–	–	–	M-130-499	BMP51, BMP53	–	220	1
▲	B-492	FNHL	9,53	20,96	–	–	–	M-130-492	BMP51, BMP53	–	220	1
◎	B-499	FNA	9,53	–	4,88	–	–	M21-375-499	BMP21-LAB	–	1	1
◎	B-499	FNA	9,53	–	4,88	–	–	MC-375-499	BMP51, BMP53	–	1	1
◎	B-461	FNAHSL	9,53	–	6,40	9,53	–	M21-375-461-AW**	BMP21-LAB	–	1	1
◎	B-461	FNAHSL	9,53	–	7,62	9,53	–	MC-375-461-AW**	BMP51, BMP53	–	1	1
▲	B-499	FNA	22,86	12,70	–	–	–	M-84-499	BMP51, BMP53	–	200	1
0,6 - 1,5 ml												
⊠	B-499	FA	25,40	9,53	–	–	–	PTL-98-499	BMP61, BMP71	R4310	500	1

**AW = Vollständig weißes Etikett ohne transparente Flächen

>>

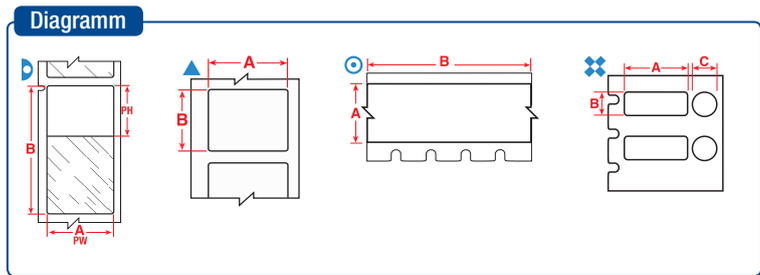
i Erklärung der Brady Artikelnummern

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 Druck-technik 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.

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	BMP51, BMP53	-	180	1
▲	B-492	FNHL	12,70	25,40	-	-	-	M-131-492	BMP51, BMP53	-	180	1
▷	B-461	FNAHSL	12,70	55,88	-	12,70	19,05	M-74-461	BMP51, BMP53	-	140	1
▷	B-461	FNAHSL	15,24	41,28	-	15,24	25,40	PTL-76-461	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▷	B-461	FNAHSL	15,24	45,72	-	15,24	25,40	M-126-461	BMP51, BMP53	-	180	1
▲	B-490	FNHL	15,24	45,72	-	-	-	M-126-490	BMP51, BMP53	-	180	1
▷	B-461	FNAHSL	15,24	66,68	-	15,24	25,40	M-86-461	BMP51, BMP53	-	120	1
▷	B-461	FNAHSL	15,24	66,68	-	15,24	25,40	PTL-86-461	BMP61, BMP71	R4310	100	1
✦	B-499	FA	22,86	12,70	-	-	-	PTL-117-499	BMP61, BMP71	R4310	500	1
▷	B-461	FNAHSL	25,40	44,45	-	25,40	25,40	M-125-461	BMP51, BMP53	-	180	1
▲	B-490	FNHL	25,40	44,45	-	-	-	M-125-490	BMP51, BMP53	-	180	1
▷	B-461	FNAHSL	25,40	66,68	-	25,40	25,40	BM71-75-461	BMP61, BMP71	R6200	1000	1
▷	B-461	FNAHSL	25,40	66,68	-	25,40	25,40	M-75-461	BMP51, BMP53	-	120	1
▷	B-461	FNAHSL	25,40	66,68	-	25,40	25,40	PTL-75-461	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▷	B-461	FNAHSL	25,40	66,68	-	25,40	25,40	PTL-75-461-YL	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▷	B-427	FN S	25,40	66,68	-	25,40	25,40	PTL-75-427	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▲	B-490	FNHL	41,28	15,24	-	-	-	PTL-76-490	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-490	FNHL	48,26	25,40	-	-	-	PTL-78-490	BMP61, BMP71	R4310	250	1
1,0 - 15,0 ml												
▲	B-492	FNHL	22,86	25,40	-	-	-	M-156-492	BMP51, BMP53	-	180	1
1,5 ml												
○	B-499	FNA	12,70	-	4,88	-	-	M21-500-499	BMP21-LAB	-	1	1
○	B-499	FNA	12,70	-	4,88	-	-	MC-500-499	BMP51, BMP53	-	1	1
○	B-461	FNAHSL	12,70	-	6,40	12,70	-	M21-500-461-AW**	BMP21-LAB	-	1	1
○	B-461	FNAHSL	12,70	-	7,62	12,70	-	MC-500-461-AW**	BMP51, BMP53	-	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-LAB	-	1	1
○	B-499	FNA	19,05	-	4,88	-	-	MC-750-499	BMP51, BMP53	-	1	1
○	B-461	FNAHSL	19,05	-	6,40	19,05	-	M21-750-461-AW**	BMP21-LAB	-	1	1
○	B-499	FNA	25,40	-	4,88	-	-	MC-1000-499	BMP51, BMP53	-	1	1
○	B-461	FNAHSL	25,40	-	7,62	25,40	-	MC-1000-461-AW**	BMP51, BMP53	-	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, BMP53	-	1	1
12,0 - 14,0 ml												
▷	B-461	FNAHSL	38,10	95,25	-	38,10	31,75	M-119-461	BMP51, BMP53	-	80	1
12,0 - 24,0 ml												
▷	B-461	FNAHSL	19,05	95,25	-	19,05	25,40	PTL-79-461	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▲	B-492	FNHL	25,40	48,26	-	-	-	M-78-492	BMP51, BMP53	-	100	1
▲	B-498	F R	38,10	12,70	-	-	-	BM71-29-498	BMP61, BMP71	R6200	5000	1
▲	B-499	FNA	38,10	12,70	-	-	-	M71-29-499	BMP71	M71-R4300	500	1
▲	B-498	F R	38,10	12,70	-	-	-	PTL-29-498	BMP61, BMP71	R6210	500	1
▲	B-499	FNA	38,10	31,75	-	-	-	M-132-499	BMP51, BMP53	-	160	1
▷	B-461	FNAHSL	38,10	88,90	-	38,10	31,75	PTL-77-461	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

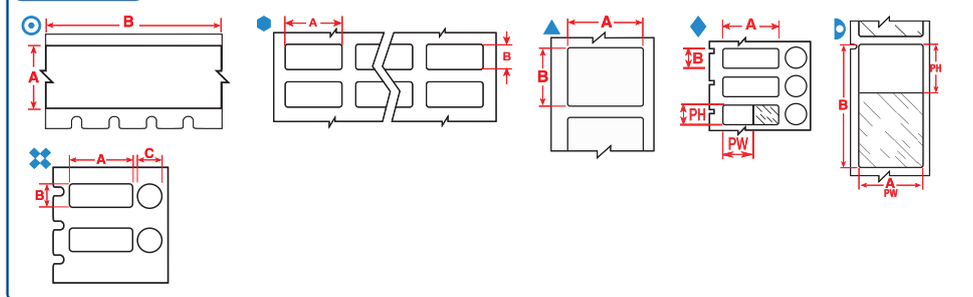
ETIKETTEN FÜR KONISCHE UND GROSSE RÖHRCHEN

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** Selbstlaminierendes Etikett
- L** Flaches Profil (extrem dünn)
- R** Ablösbar



Diagramm

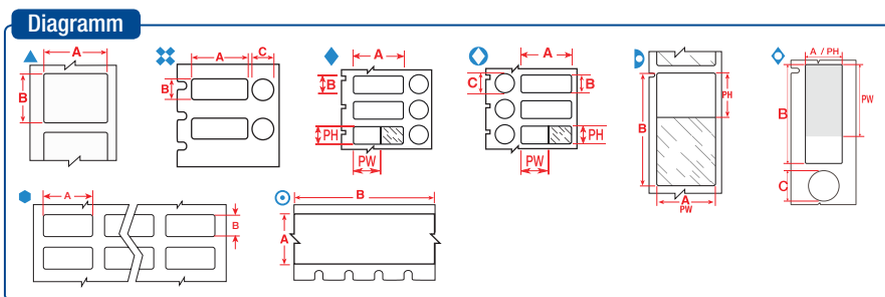


Dia-gramm	Brady-Material-nr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Durchmesser C (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe	
0,5 ml														
⊙	B-423	F A H	6,35	–	6,40	–	–	–	M21-250-423	BMP21-LAB	–	1	1	
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	–	–	25,40	19,05	PTL-21-427	BMP61, BMP71	R4310	100	1	
0,5 - 0,7 ml														
⬢	B-499	F N A	12,70	19,05	–	–	–	–	B33-68-499	BBP33	B30-R6000HF	1500	4	
⬢	B-499	F N A	12,70	19,05	–	–	–	–	THT-68-499-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	10000	4	
▲	B-499	F N A	12,70	25,40	–	–	–	–	B33-620-499	BBP33	B30-R6000HF	1000	1	
▲	B-499	F N A	12,70	25,40	–	–	–	–	BPT-620-499	BBP12, BP-PR+	R7950	1000	1	
▷	B-461	F N A H S L	12,70	55,88	–	–	12,70	19,05	B33-127-461	BBP33	B30-R4300	1500	3	
▷	B-427	F N S	12,70	55,88	–	–	12,70	19,05	THT-127-427-3*	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	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, BP-PR+	R7950	1500	1	
▷	B-461	F N A H S L	12,70	55,88	–	–	12,70	19,05	THT-127-461-3*	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1	
▲	B-499	F N A	19,05	12,70	–	–	–	–	M71-11-499	BMP71	M71-R4300	500	1	
◆	B-461	F A H S L	25,40	9,53	–	–	9,53	20,00	9,53	B33-606-461	BBP33	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, BP-PR+	R7950	1000	1
⊗	B-499	F A	25,40	9,53	–	–	9,53	–	–	M71-98-499	BMP71	M71-R4300	500	1
⬢	B-492	F N H L	25,40	9,53	–	–	–	–	B33-152-492	BBP33	B30-R6400	2500	2	
⬢	B-499	F N A	25,40	9,53	–	–	–	–	B33-152-499	BBP33	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, BP-PR+	R6400	2500	2	
▲	B-492	F N H L	25,40	9,53	–	–	–	–	THT-152-492-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	2	
⬢	B-499	F N A	25,40	9,53	–	–	–	–	THT-152-499-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	2	
⬢	B-499	F N A	25,40	9,53	–	–	–	–	THT-152-499-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	3000	2	
⬢	B-425	F	25,40	9,98	–	–	–	–	THT-30-425-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	10000	3	
0,5 - 8,0 ml														
⊗	B-492	F H L	25,40	9,53	–	–	9,53	–	–	THT-249-492-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	1500	1
⊗	B-499	F A	25,40	9,53	–	–	9,53	–	–	THT-249-499-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
⊗	B-492	F H L	25,40	12,70	–	–	9,53	–	–	THT-250-492-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	1500	1
⊗	B-492	F H L	25,40	12,70	–	–	11,18	–	–	THT-251-492-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	1500	1
0,6 ml														
⊙	B-499	F N A	9,53	–	4,88	–	–	–	M21-375-499	BMP21-LAB	–	1	1	
⊙	B-499	F N A	9,53	–	4,88	–	–	–	MC-375-499	BMP51, BMP53	–	1	1	
⊙	B-461	F N A H S L	9,53	–	6,40	–	9,53	–	M21-375-461-AW**	BMP21-LAB	–	1	1	
▲	B-499	F N A	22,86	12,70	–	–	–	–	B33-125-499	BBP33	B30-R6000HF	1500	1	
▲	B-499	F N A	22,86	12,70	–	–	–	–	M71-84-499	BMP71	M71-R4300	500	1	
▲	B-499	F N A	22,86	12,70	–	–	–	–	THT-125-499-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1	
▲	B-499	F N A	22,86	12,70	–	–	–	–	THT-125-499-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	3000	1	

*Etiketten sind 90° auf dem Träger gedreht.

**AW = Vollständig weißes Etikett ohne transparente Flächen

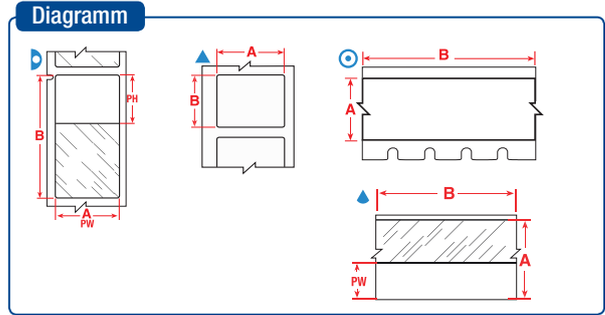
Etiketten für konische und große Röhren



Brady-Dia-gramm nr.	Material-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, BP-PR+	R7950	2500	1
B-461	FNAHSL	15,24	38,10	-	-	15,24	33,00	BPT-628-461*	BBP12, BP-PR+	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*	BBP33	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	BBP33	B30-R4300	1500	3
B-461	FNAHSL	15,24	66,68	-	-	15,24	25,40	BPT-612-461	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	3
B-492	F H L	25,40	9,53	-	9,53	-	-	THT-163-492-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1
B-499	F A	25,40	9,53	-	9,53	-	-	THT-163-499-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	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	BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1
B-492	F H L	25,40	12,70	-	11,18	-	-	THT-182-492-3	BBP12, BP-PR+, IP, 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, BP-PR+	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	BBP33	B30-R4300	1000	1
B-461	F AHSL	41,28	15,24	-	12,70	30,00	15,24	BPT-608-461	BBP12, BP-PR+	R7950	1000	1
B-499	F A	41,28	15,24	-	12,70	-	-	BPT-608-499	BBP12, BP-PR+	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	BBP33	B30-R4300	3500	4
B-427	FN S	19,05	44,45	-	-	19,05	12,70	THT-62-427-3.5*	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3500	1
B-427	FN S	19,05	44,45	-	-	19,05	12,70	THT-73-427-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	10000	4
B-427	FN S	20,00	20,00	-	-	20,00	20,00	BPTLAB-35-427-YL	BBP12, BP-PR+	R7950	1000	1
B-499	F A	22,86	12,70	-	12,70	-	-	B33-126-499	BBP33	B30-R6000HF	1500	1
B-499	F A	22,86	12,70	-	12,70	-	-	M71-126-499	BMP71	M71-R4300	500	1
B-499	F A	22,86	12,70	-	12,70	-	-	THT-126-499-3	BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	3000	1
B-499	FNA	22,86	12,70	-	-	-	-	PTL-84-499	BMP61, BMP71	R4310	500	1
B-492	FN H L	25,40	19,05	-	-	-	-	THT-88-492-2.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	2500	2
B-492	FN H L	25,40	19,05	-	-	-	-	THT-88-492-5	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	5000	2
B-461	FNAHSL	25,40	66,68	-	-	25,40	25,40	BM71-75-461	BMP61, BMP71	R6200	1000	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	THT-131-461-1.5-SC*	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
B-461	FNAHSL	25,40	66,68	-	-	25,40	25,40	THT-131-461-3*	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
B-492	F H L	41,28	15,24	-	9,53	-	-	B33-190-492	BBP33	R6400	1500	1
B-492	F H L	41,28	15,24	-	9,53	-	-	THT-190-492-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1
B-490	FN H L	41,28	15,24	-	-	-	-	B33-155-490	BBP33	B30-R4300	1500	1
B-492	FN H L	41,28	15,24	-	-	-	-	B33-155-492	BBP33	R6400	1500	1
B-490	FN H L	41,28	15,24	-	-	-	-	M71-76-490	BMP71	M71-R4300	500	1
B-490	FN H L	41,28	15,24	-	-	-	-	THT-155-490-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
B-490	FN H L	41,28	15,24	-	-	-	-	THT-155-490-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
B-492	FN H L	41,28	15,24	-	-	-	-	THT-155-492-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1
B-492	FN H L	44,45	25,40	-	-	-	-	M-125-492	BMP51, BMP53	-	180	1
B-490	FN H L	48,26	25,40	-	-	-	-	B33-156-490	BBP33	B30-R4300	1500	1
B-492	FN H L	48,26	25,40	-	-	-	-	B33-156-492	BBP33	B30-R6400	1500	1
B-492	FN H L	48,26	25,40	-	-	-	-	M71-78-492	BMP71	M71-R6400	250	1
B-499	FNA	48,26	25,40	-	-	-	-	M71-78-499	BMP71	M71-R4300	250	1
B-490	FN H L	48,26	25,40	-	-	-	-	THT-156-490-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
B-490	FN H L	48,26	25,40	-	-	-	-	THT-156-490-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
B-492	FN H L	48,26	25,40	-	-	-	-	THT-156-492-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	1500	1
B-492	FN H L	48,26	25,40	-	-	-	-	THT-156-492-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1

*Etiketten sind 90° auf dem Träger gedreht.

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.

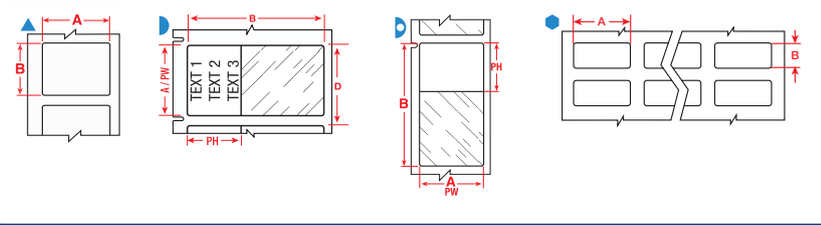
Brady-Dia-gramm	Material-nr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Durchmesser C (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
5,0 - 50,0 ml													
▲	B-427	F N S	38,10	–	4,30	–	12,70	–	M21-1500-427	BMP21-LAB	–	1	–
▲	B-427	F N S	38,10	–	7,62	–	12,70	–	MC-1500-427	BMP51, BMP53	–	1	1
○	B-499	F N A	48,26	–	9,10	–	–	–	M71C-1900-499	BMP71	M71-R4300	1	1
12,0 - 14,0 ml													
▷	B-461	F N A H S L	38,10	95,25	–	–	38,10	31,75	M-119-461	BMP51, BMP53	–	80	1
12,0 - 24,0 ml													
▲	B-492	F N H L	25,40	48,26	–	–	–	–	M-78-492	BMP51, BMP53	–	100	1
▲	B-498	F R	38,10	12,70	–	–	–	–	BM71-29-498	BMP61, BMP71	R6200	5000	1
▲	B-498	F R	38,10	12,70	–	–	–	–	M71-29-498	BMP71	M71-R6200	500	1
▲	B-499	F N A	38,10	12,70	–	–	–	–	M71-29-499	BMP71	M71-R4300	500	1
▲	B-498	F R	38,10	12,70	–	–	–	–	PTL-29-498	BMP61, BMP71	R6210	500	1
▲	B-499	F N A	38,10	12,70	–	–	–	–	PTL-29-499	BMP61, BMP71	R4310	500	1
▲	B-499	F N A	38,10	31,75	–	–	–	–	M-132-499	BMP51, BMP53	–	160	1
▷	B-461	F N A H S L	38,10	88,90	–	–	38,10	31,75	PTL-77-461	BMP61, BMP71	R4310	100	1
12,0 - 50,0 ml													
▷	B-461	F N A H S L	25,40	133,35	–	–	25,40	38,10	B33-139-461	BBP33	B30-R4300	650	2
▷	B-461	F N A H S L	25,40	133,35	–	–	25,40	38,10	THT-139-461-2	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	2000	2
14,0 - 15,0 ml													
▲	B-490	F N H L	38,10	55,88	–	–	–	–	M-113-490	BMP51, BMP53	–	140	1
▷	B-461	F N A H S L	38,10	57,15	–	–	38,10	31,75	M-129-461	BMP51, BMP53	–	140	1
▷	B-427	F N S	38,10	63,50	–	–	38,10	19,05	B33-517-427	BBP33	B30-R4300	1000	2
▷	B-427	F N S	38,10	63,50	–	–	38,10	19,05	BPT-517-427	BBP12, BP-PR+	R7950	2000	2
▷	B-427	F N S	38,10	63,50	–	–	38,10	19,05	M-116-427	BMP51, BMP53	–	80	1
▲	B-490	F N H L	55,88	38,10	–	–	–	–	PTL-113-490	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▲	B-490	F N H L	55,88	38,10	–	–	–	–	THT-157-490-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▲	B-490	F N H L	55,88	38,10	–	–	–	–	THT-157-490-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1

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

>>>

Etiketten für konische und große Röhren

Diagramm



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

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

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

Brady-Diagramm	Material-nr.	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-498	F	R	20,32	36,50	–	–	20,32	36,50	THT-95-498-5	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	5000	3
⬢	B-499	FNA		20,32	36,50	–	–	36,50	20,32	THT-69-499-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	3000	2
⬢	B-499	FNA		20,32	36,50	–	–	–	–	B33-165-499	BBP33	B30-R6000HF	2500	4
⬢	B-498	F	R	20,32	36,50	–	–	–	–	B33-95-498	BBP33	B30-R6200	2300	3
⬢	B-499	FNA		22,86	38,10	–	–	–	–	BPT-618-499	BBP12, BP-PR+	R7950	3000	3
⬢	B-498	F	R	25,40	36,50	–	–	36,50	25,40	THT-89-498-5	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	5000	3
⬢	B-499	FNA		25,40	36,50	–	–	–	–	B33-621-499	BBP33	B30-R6000HF	3000	3
⬢	B-498	F	R	25,40	36,50	–	–	–	–	BPT-621-498	BBP12, BP-PR+	R7950	3000	3
⬢	B-499	FNA		25,40	36,50	–	–	–	–	BPT-621-499	BBP12, BP-PR+	R7950	3000	3
▷	B-461	FNAHSL		25,40	66,68	–	–	25,40	25,40	B33-276-461	BBP33	B30-R4300	1500	2
▷	B-461	FNAHSL		38,10	19,05	–	–	33,00	19,05	BPT-629-461*	BBP12, BP-PR+	R7950	2500	2
▷	B-461	FNAHSL		38,10	88,90	–	–	38,10	31,75	B33-134-461*	BBP33	B30-R4300	1000	1
▷	B-461	FNAHSL		38,10	88,90	–	–	38,10	31,75	THT-134-461-3*	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-461	FNAHSL		48,26	25,40	–	–	48,26	25,40	B33-636-461AW**	BBP33	B30-R4300	2000	1
▲	B-461	FNAHSL		48,26	25,40	–	–	48,26	25,40	BPT-636-461-AW**	BBP12, BP-PR+	R7950	2000	1
▲	B-427	FN S		55,88	38,10	–	–	55,88	38,10	B33-640-427AW**	BBP33	B30-R4300	1500	1
▲	B-427	FN S		55,88	38,10	–	–	55,88	38,10	BPT-640-427-AW**	BBP12, BP-PR+	R7950	2000	1
▲	B-461	FNAH L		57,15	19,05	–	–	57,15	19,05	B33-642-461AW**	BBP33	B30-R4300	2000	1
▲	B-461	FNAHSL		57,15	19,05	–	–	57,15	19,05	BPT-642-461-AW**	BBP12, BP-PR+	R7950	2000	1
▲	B-427	FN S		66,68	25,40	–	–	66,68	25,40	B33-648-427AW**	BBP33	B30-R4300	1500	1
▲	B-427	FN S		66,68	25,40	–	–	66,68	25,40	BPT-648-427-AW**	BBP12, BP-PR+	R7950	2000	1
▲	B-461	FNAHSL		88,90	38,10	–	–	88,90	38,10	B33-650-461AW**	BBP33	B30-R4300	2000	1
▲	B-461	FNAHSL		88,90	38,10	–	–	88,90	38,10	BPT-650-461-AW**	BBP12, BP-PR+	R7950	2000	1
50,0 ml														
▲	B-423	F AH		12,70	12,70	–	–	–	–	BM71-7-423	BMP61, BMP71	R6000HF	5000	1
▲	B-423	F AH		12,70	12,70	–	–	–	–	M71-7-423	BMP71	M71-R6000HF	500	1
▲	B-423	F A		12,70	12,70	–	–	–	–	PTL-7-423	BMP61, BMP71	R6010	500	1
▷	B-427	FN S		19,05	38,10	–	–	19,05	12,70	BM71-30-427	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	BMP51, BMP53	–	180	1
▷	B-461	FNAHSL		19,05	38,10	–	–	19,05	33,02	B33-629-461*	BBP33	B30-R4300	2500	2
▲	B-492	FN H L		22,86	25,40	–	–	–	–	THT-180-492-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1
▲	B-423	F A		25,4	76,2	–	–	–	–	PTL-22-423	BMP61, BMP71	R6010	100	1
▲	B-423	F AH		25,40	4,75	–	–	–	–	M71-14-423	BMP71	M71-R6000HF	750	1
▲	B-423	F A		25,40	4,75	–	–	–	–	PTL-14-423	BMP61, BMP71	R6010	750	1
⬢	B-423	F AH		25,40	4,75	–	–	–	–	THT-41-423-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	10000	3
⬢	B-423	F AH		25,40	6,35	–	–	–	–	THT-51-423-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	10000	3
▲	B-423	F AH		25,40	6,99	–	–	–	–	M71-15-423	BMP71	M71-R6000HF	750	1
▲	B-423	F A		25,40	6,99	–	–	–	–	PTL-15-423	BMP61, BMP71	R6010	750	1
▲	B-498	F	R	25,40	12,70	–	–	25,40	12,70	PTL-17-498	BMP61, BMP71	R6210	500	1
▲	B-423	F AH		25,40	12,70	–	–	–	–	M71-17-423	BMP71	M71-R6000HF	500	1
▲	B-492	FN H L		25,40	12,70	–	–	–	–	M71-17-492	BMP71	M71-R6400	500	1
▲	B-498	F	R	25,40	12,70	–	–	–	–	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 Selbsttaminierendes Etikett

L Flaches Profil (extrem dünn)

R Ablösbar

Etiketten für konische und große Röhren

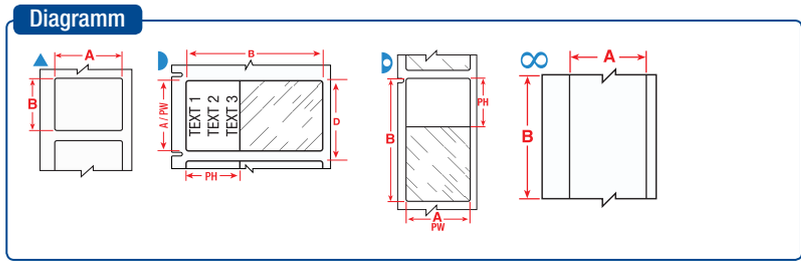


Diagramm	Brady-Material-nr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Durchmesser C (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
▲	B-423	F A	25,40	12,70	-	-	-	-	PTL-17-423	BMP61, BMP71	R6010	500	1
▲	B-430	F AH	25,40	12,70	-	-	-	-	PTL-17-430	BMP61, BMP71	R6010	500	1
▲	B-492	FN H L	25,40	25,40	-	-	-	-	B33-179-492	BBP33	B30-R6400	1900	1
▲	B-492	FN H L	25,40	25,40	-	-	-	-	THT-179-492-2.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	2500	1
▲	B-492	FN H L	25,40	25,40	-	-	-	-	THT-179-492-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1
▷	B-427	FN S	25,40	38,10	-	-	25,40	12,70	BM71-31-427	BMP61, BMP71	R4300	2500	1
▷	B-427	FN S	25,40	38,10	-	-	25,40	12,70	M71-31-427	BMP71	M71-R4300	250	1
▷	B-461	FN A H S L	25,40	38,10	-	-	25,40	12,70	M71-31-461	BMP71	M71-R6200	250	1
▷	B-427	FN S	25,40	38,10	-	-	25,40	12,70	M-91-427	BMP51, BMP53	-	180	1
▲	B-499	FN A	25,40	48,26	-	-	-	-	M-128-499	BMP51, BMP53	-	100	1
▲	B-427	FN S	25,40	50,80	-	-	25,40	50,80	THT-137-427-3-AW**	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-423	F AH	25,40	50,80	-	-	-	-	BM71-20-423	BMP61, BMP71	R6000HF	1000	1
▲	B-423	F AH	25,40	50,80	-	-	-	-	M71-20-423	BMP71	M71-R6000HF	100	1
▲	B-499	FN A	25,40	63,50	-	-	-	-	M71-21-499	BMP71	M71-R4300	100	1
▲	B-423	F AH	25,40	76,20	-	-	-	-	M71-22-423	BMP71	M71-R6000HF	100	1
∞	B-439	F	25,40	-	15,24	-	-	-	PTL-42-439	BMP61, BMP71	R6010	1	1
∞	B-439	F	25,40	-	15,24	-	-	-	PTL-42-439-OR	BMP61, BMP71	R6010	1	1
∞	B-439	F	25,40	-	15,24	-	-	-	PTL-42-439-RD	BMP61, BMP71	R6010	1	1
∞	B-439	F	25,40	-	15,24	-	-	-	PTL-42-439-YL	BMP61, BMP71	R6010	1	1
▲	B-427	FN S	38,10	19,05	-	-	38,10	19,05	B33-135-427AW**	BBP33	B30-R4300	1500	1
▲	B-427	FN S	38,10	19,05	-	-	38,10	19,05	M71-30-427-AW**	BMP71	M71-R4300	250	1
▲	B-427	FN	38,10	19,05	-	-	38,10	19,05	PTL-30-427-AW***	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-427	FN S	38,10	19,05	-	-	38,10	19,05	THT-135-427-3-AW**	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-499	FN A	38,10	19,05	-	-	-	-	B33-136-499	BBP33	B30-R6000HF	1500	1
▲	B-499	FN A	38,10	19,05	-	-	-	-	M71-30-499	BMP71	M71-R4300	250	1
▲	B-499	FN A	38,10	19,05	-	-	-	-	PTL-30-499	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-499	FN A	38,10	19,05	-	-	-	-	THT-136-499-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▲	B-499	FN A	38,10	19,05	-	-	-	-	THT-136-499-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	3000	1
▲	B-423	F AH	38,10	25,40	-	-	-	-	M71-31-423	BMP71	M71-R6000HF	250	1
▲	B-498	F	38,10	25,40	-	-	-	-	M71-31-498	BMP71	M71-R6200	250	1
▲	B-499	FN A	38,10	25,40	-	-	-	-	M71-31-499	BMP71	M71-R4300	250	1
▲	B-423	F A	38,10	25,40	-	-	-	-	PTL-31-423	BMP61, BMP71	R6010	250	1
▲	B-498	F	38,10	25,40	-	-	-	-	PTL-31-498	BMP61, BMP71	R6210	250	1
▲	B-499	FN A	38,10	25,40	-	-	-	-	PTL-31-499	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-490	FN H L	38,10	98,42	-	-	-	-	M-114-490	BMP51, BMP53	-	80	1
▲	B-490	FN H L	38,10	98,43	-	-	-	-	PTL-114-490	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▲	B-427	FN	48,26	25,40	-	-	48,26	25,40	PTL-78-427-AW***	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-499	FN A	48,26	25,40	-	-	48,26	25,40	PTL-78-499	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-488	F A	48,26	25,40	-	-	-	-	PTL-78-488	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-490	FN H L	50,80	6,35	-	-	-	-	B33-151-490	BBP33	B30-R4300	2500	1
▲	B-427	FN S	50,80	25,40	-	-	50,80	25,40	B33-137-427AW**	BBP33	B30-R4300	1500	1
▲	B-499	FN A	50,80	25,40	-	-	-	-	B33-137-499	BBP33	B30-R6000HF	1100	1
▲	B-423	F A	50,80	25,40	-	-	-	-	PTL-20-423	BMP61, BMP71	R6010	100	1
▲	B-499	FN A	50,80	25,40	-	-	-	-	THT-137-499-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▲	B-499	FN A	50,80	25,40	-	-	-	-	THT-137-499-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	3000	1
▲	B-490	FN H L	95,25	38,10	-	-	-	-	THT-158-490-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▲	B-490	FN H L	95,25	38,10	-	-	-	-	THT-158-490-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1

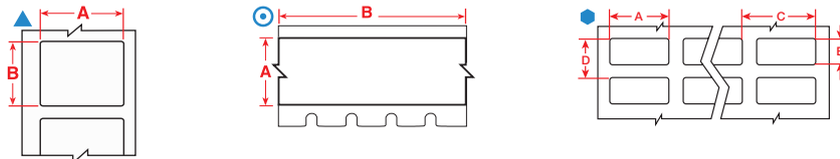
*Etiketten sind 90° auf dem Träger gedreht. **AW = Vollständig weißes Etikett ohne transparente Flächen

ETIKETTEN FÜR OBJEKTRÄGER

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.

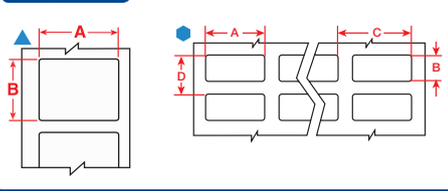
Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
▲	B-488	F A	6,35	48,26	–	M-81-488	BMP51, BMP53	–	160	1
⊙	B-488	F A	9,53	–	6,40	M21-375-488	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-488	F A	12,70	–	6,40	M21-500-488	BMP21-LAB	–	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	BMP61, BMP71	R4310	250	1
⊙	B-488	F A	19,05	–	6,40	M21-750-488	BMP21-LAB	–	1	1
▲	B-481	F H	22,86	9,53	–	B33-195-481	BBP33	B30-R6400	3000	1
▲	B-481	F H	22,86	9,53	–	THT-195-481-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1
●	B-488	F A	22,86	19,05	–	B33-616-488	BBP33	B30-R4300	3000	3
▲	B-481	F H	22,86	19,05	–	B33-194-481	BBP33	B30-R6400	2000	1
●	B-488	F A	22,86	19,05	–	BPT-616-488	BBP12, BP-PR+	R7950	3000	3
▲	B-481	F H	22,86	19,05	–	BPT-194-481	BBP12, BP-PR+	R6400	2500	1
▲	B-481	F H	22,86	19,05	–	M-194-481	BMP51, BMP53	–	320	1
▲	B-481	F H	22,86	19,05	–	THT-194-481-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1
●	B-488	F A	22,86	19,05	–	THT-140-488-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	2
●	B-488	F A	22,86	19,05	–	THT-140-488-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	2
●	B-488	F A	22,86	22,86	–	B33-617-488	BBP33	B30-R4300	3000	3
●	B-488	F A	22,86	22,86	–	BPT-617-488	BBP12, BP-PR+	R7950	3000	3
▲	B-481	F H	22,86	22,86	–	BPT-164-481	BBP12, BP-PR+	R6400	2500	1
▲	B-488	F A	22,86	22,86	–	M-97-488	BMP51, BMP53	–	180	1
▲	B-481	F H	22,86	22,86	–	M-97-481	BMP51, BMP53	–	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	BMP61, BMP71	R4310	250	1
●	B-481	F H	22,86	22,86	–	THT-207-481-2.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	2500	4
▲	B-488	F A	22,86	22,86	–	THT-164-488-1	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	1000	1
▲	B-481	F H	22,86	22,86	–	THT-164-481-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1
●	B-488	F A	22,86	22,86	–	THT-141-488-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	2
●	B-481	F H	22,86	22,86	–	THT-141-481-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	2
●	B-481	F H	22,90	22,90	–	THT-141-481-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	1500	2
▲	B-481	F H	25,40	9,53	–	M-195-481	BMP51, BMP53	–	320	1
▲	B-488	F A	48,26	6,35	–	B33-635-488	BBP33	B30-R4300	2000	1
▲	B-488	F A	50,80	6,35	–	THT-15-488-2.5	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	2500	1
▲	B-481	F H	63,50	5,08	–	THT-142-481-2.5	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	2500	1
▲	B-481	F H	63,50	5,08	–	THT-142-481-2.5-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	2500	1



ETIKETTEN FÜR GEWEBEKASSETTEN

Das Etikett B-482 von Brady wurde speziell zur Kennzeichnung von Gewebekassetten entwickelt. Es kann Temperaturen von $-80\text{ }^{\circ}\text{C}$ bis zu $121\text{ }^{\circ}\text{C}$ widerstehen und bietet eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Chemikalien, die bei der Verarbeitung von Gewebeproben verwendet werden. Durch diese Eigenschaften ist gewährleistet, dass Barcodes stets gut lesbar bleiben. Das Etikett muss mit dem System zur Etikettenfixierung BSP31 verwendet werden, um Gewebekassetten vor der Verarbeitung zu kennzeichnen. In Kombination mit den StainerBondz Etiketten für Objektträger bietet es eine äußerst praktische Komplettlösung für die Histologie.

Diagramm



- 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	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
▲	B-482	F H	26,67	6,35	B33-199-482	BBP33	B30-R6400	3000	1
▲	B-482	F H	26,67	6,35	M-127-482	BMP51, BMP53	–	360	1
▲	B-482	F H	26,67	6,35	THT-199-482-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1
▲	B-482	F H	26,67	6,35	THT-199-482-3-SC	BBP12, BP-PR+	R6400	3000	1
▲	B-482	F H	26,67	7,95	B33-213-482	BBP33	B30-R6400	3000	1
▲	B-482	F H	26,67	7,95	THT-213-482-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1
▲	B-482	F H	26,67	7,95	THT-213-482-3-SC	BBP12, BP-PR+, IP, i5100	R6400	3000	1

i



Die Lösung zum Etikettieren von Gewebeproben für die Histopathologie und die pathologische Anatomie

Als Teil der **Komplettlösung von Brady zum Etikettieren im Laborbereich** stellt unsere Kombination, bestehend aus dem B-482 Gewebekassettenetikett und dem BSP31 System zum Etikettenfixieren, sicher, dass Ihre Kennzeichnung von Gewebeproben **während des gesamten Verarbeitungs-, Einbettungs- und Schneideprozesses fixiert bleibt**. Weitere Informationen zum BSP31 finden Sie auf Seite 54.

i



B-498 Wiederablösbare Etiketten für Gewebekassetten

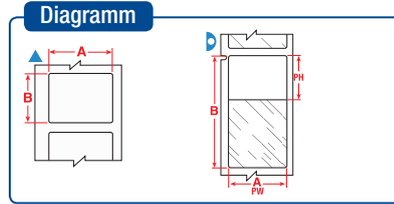
Gewebekassetten werden häufig neu gekennzeichnet, wenn Labore Proben aus verschiedenen Biobanken entnehmen. Im Allgemeinen hat jedes Labor eine eigene Methode für die Kennzeichnung von Laborproben. Deshalb ist es notwendig, Laborproben einheitlich neu zu kennzeichnen. Brady B-498 Etiketten für die Nachbehandlung 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.**

Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
●	B-498	F R	19,05	6,35	B33-1-498	BBP33	B30-R6200	5000	4
▲	B-498	F R	19,05	6,35	M71-10-498	BMP71	M71-R6200	750	1
▲	B-498	F R	19,05	6,35	THT-252-498-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-498	F R	19,05	6,35	THT-252-498-3-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	3000	1
●	B-498	F R	19,05	6,35	THT-1-498-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	10000	4
▲	B-498	F R	19,05	12,70	M-11-498	BMP51, BMP53	–	220	1
▲	B-498	F R	19,05	19,05	THT-254-498-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-498	F R	19,05	19,05	THT-254-498-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▲	B-498	F R	25,40	4,75	THT-253-498-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-498	F R	25,40	4,75	THT-253-498-3-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	3000	1

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

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.



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

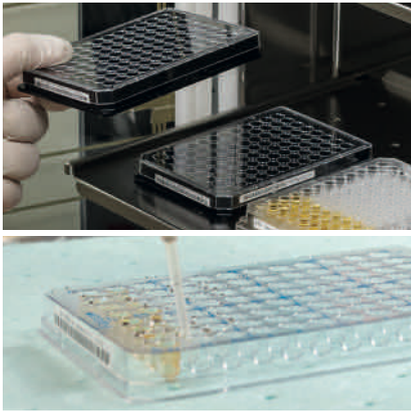
Die Hintergrundfarben in der Spalte mit der Bestellnummer entsprechen der Materialfarbe.

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

Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
0,25 ml Halm											
▲	B-427	F N S	20,00	20,00	20,00	20,00	BPTLAB-35-427-YL	BBP12, BP-PR+	R7950	1000	1
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	B33-211-427	BBP33	B30-R4300	3000	3
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	B33-116-427	BBP33	B30-R4300	2500	2
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	BM71-19-427	BMP61, BMP71	R4300	2500	1
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	BPT-211-427	BBP12, BP-PR+	R7950	3000	3
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	M-49-427	BMP51, BMP53	–	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	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	PTL-19-427-BL	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	PTL-19-427-BR	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	PTL-19-427-GR	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	PTL-19-427-GY	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	PTL-19-427-OR	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	PTL-19-427-PL	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	PTL-19-427-RD	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	PTL-19-427-YL	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	THT-116-427-5	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	5000	2
▷	B-427	F N S	44,45	25,40	44,45	9,53	B33-120-427	BBP33	B30-R4300	1250	1
▷	B-427	F N S	44,45	25,40	44,45	9,53	M-133-427	BMP51, BMP53	–	140	1
▷	B-427	F N S	44,45	38,10	44,45	12,70	B33-121-427	BBP33	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	BBP33	B30-R4300	1500	3
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	25,40	19,05	BM71-21-427	BMP61, BMP71	R4300	1000	1
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	25,40	19,05	BPT-511-427	BBP12, BP-PR+	R7950	3000	3
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	25,40	19,05	M-51-427	BMP51, BMP53	–	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	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	25,40	19,05	PTL-21-427-BL	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	25,40	19,05	PTL-21-427-BR	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	25,40	19,05	PTL-21-427-GR	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	25,40	19,05	PTL-21-427-GY	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	25,40	19,05	PTL-21-427-OR	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	25,40	19,05	PTL-21-427-PL	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	25,40	19,05	PTL-21-427-RD	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	25,40	19,05	PTL-21-427-YL	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▷	B-427	F N S	44,45	38,10	44,45	12,70	M-134-427	BMP51, BMP53	–	140	1
Halme, Stäbe											
▲	B-427	F N	27,94	6,35	27,94	6,35	PTL-105-427-AW***	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, BP-PR+	R7950	1000	1
▲	B-427	F N S	27,94	6,35	27,94	6,35	M-135-427-AW**	BMP51, BMP53	–	240	1

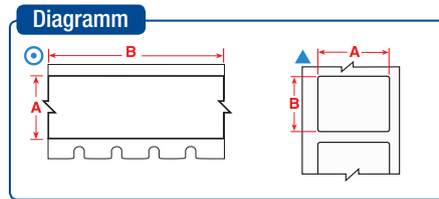
*Etiketten sind 90° auf dem Träger gedreht.

**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.

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-488	F A	6,35	48,26	–	M-81-488	BMP51, BMP53	–	160	1
▲	B-423	F A H	6,35	50,80	–	M71-2-423	BMP71	M71-R6000HF	100	1
○	B-595	F	6,35	–	6,40	M21-250-595-WT	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-595	F	6,35	–	6,40	M21-250-595-YL	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-430	F A H	6,35	–	6,40	M21-250-430	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-430	F A H	6,35	–	6,40	M21-250-430-WT-CL	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-423	F A H	6,35	–	6,40	M21-250-423	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-499	F N A	9,53	–	4,88	M21-375-499	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-499	F N A	9,53	–	4,88	MC-375-499	BMP51, BMP53	–	1	1
○	B-7425	F N A H	9,53	–	6,40	M21-375-7425	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-595	F	9,53	–	6,40	M21-375-595-BK	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-595	F	9,53	–	6,40	M21-375-595-BL	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-595	F	9,53	–	6,40	M21-375-595-GN	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-595	F	9,53	–	6,40	M21-375-595-OR	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-595	F	9,53	–	6,40	M21-375-595-RD	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-595	F	9,53	–	6,40	M21-375-595-WT	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-595	F	9,53	–	6,40	M21-375-595-YL	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-488	F A	9,53	–	6,40	M21-375-488	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-430	F A H	9,53	–	6,40	M21-375-430	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-430	F A H	9,53	–	6,40	M21-375-430-WT-CL	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-423	F A H	9,53	–	6,40	M21-375-423	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-595	F	9,53	–	7,62	MC-375-595-WT-BK	BMP51, BMP53	–	1	1
○	B-595	F	9,53	–	7,62	MC-375-595-YL-BK	BMP51, BMP53	–	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	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	BMP61, BMP71	R6010	500	1
○	B-499	F N A	12,70	–	4,88	M21-500-499	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-499	F N A	12,70	–	4,88	MC-500-499	BMP51, BMP53	–	1	1
○	B-595	F	12,70	–	6,10	MC-500-595-CL-BK	BMP51, BMP53	–	1	1
○	B-595	F	12,70	–	6,10	MC-500-595-CL-WT	BMP51, BMP53	–	1	1
○	B-7425	F N A H	12,70	–	6,40	M21-500-7425	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-595	F	12,70	–	6,40	M21-500-595-BK	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-595	F	12,70	–	6,40	M21-500-595-BL	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-595	F	12,70	–	6,40	M21-500-595-GN	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-595	F	12,70	–	6,40	M21-500-595-OR	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-595	F	12,70	–	6,40	M21-500-595-RD	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-595	F	12,70	–	6,40	M21-500-595-WT	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-595	F	12,70	–	6,40	M21-500-595-YL	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-488	F A	12,70	–	6,40	M21-500-488	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-430	F A H	12,70	–	6,40	M21-500-430	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-430	F A H	12,70	–	6,40	M21-500-430-WT-CL	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-423	F A H	12,70	–	6,40	M21-500-423	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-595	F	12,70	–	7,62	MC-500-595-BK-WT	BMP51, BMP53	–	1	1
○	B-595	F	12,70	–	7,62	MC-500-595-BL-WT	BMP51, BMP53	–	1	1
○	B-595	F	12,70	–	7,62	MC-500-595-GN-WT	BMP51, BMP53	–	1	1
○	B-595	F	12,70	–	7,62	MC-500-595-OR-BK	BMP51, BMP53	–	1	1
○	B-595	F	12,70	–	7,62	MC-500-595-RD-WT	BMP51, BMP53	–	1	1
○	B-595	F	12,70	–	7,62	MC-500-595-WT-BK	BMP51, BMP53	–	1	1
○	B-595	F	12,70	–	7,62	MC-500-595-WT-RD	BMP51, BMP53	–	1	1
○	B-595	F	12,70	–	7,62	MC-500-595-YL-BK	BMP51, BMP53	–	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

>>

Etiketten für Mikrotiterplatten

Diagramm

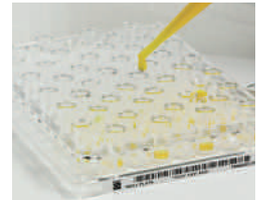
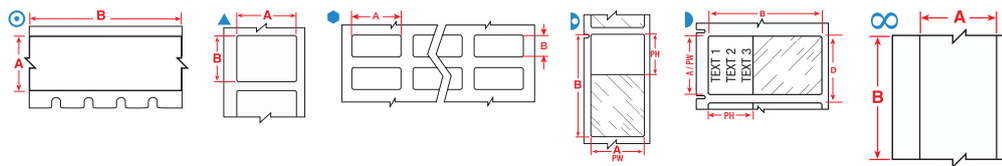


Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
⊙	B-595	F	12,70	–	15,24	M71C-500-595-BL	BMP71	M71-R4400-WT	1	1
⊙	B-595	F	12,70	–	15,24	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	BMP61, BMP71	R6010	1	1
∞	B-595	F	12,70	–	30,40	B30C-500-595-BK	BBP33	B30-R10000-WT	1	1
∞	B-595	F	12,70	–	30,40	B30C-500-595-BL	BBP33	B30-R10000-WT	1	1
∞	B-595	F	12,70	–	30,40	B30C-500-595-CL	BBP33	B30-R10000	1	1
∞	B-595	F	12,70	–	30,40	B30C-500-595-GN	BBP33	B30-R10000-WT	1	1
∞	B-595	F	12,70	–	30,40	B30C-500-595-OR	BBP33	B30-R10000	1	1
∞	B-595	F	12,70	–	30,40	B30C-500-595-RD	BBP33	B30-R10000-WT	1	1
∞	B-595	F	12,70	–	30,40	B30C-500-595-WT	BBP33	B30-R10000	1	1
∞	B-595	F	12,70	–	30,40	B30C-500-595-YL	BBP33	B30-R10000	1	1
▷	B-461	F N A H S L	15,24	41,28	–	PTL-76-461	BMP61, BMP71	R4310	250	1
●	B-8423	F A	19,05	6,35	–	BPT-1-8423-2.5	BBP12, BP-PR+	R6000HF	2500	5
▷	B-427	F N S	19,05	38,10	–	BM71-30-427	BMP61, BMP71	R4300	2500	1
▷	B-427	F N S	19,05	38,10	–	M-90-427	BMP51, BMP53	–	180	1
▷	B-427	F N S	19,05	38,10	–	M71-30-427	BMP71	M71-R4300	250	1
⊙	B-499	F N A	19,05	–	4,88	M21-750-499	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-499	F N A	19,05	–	4,88	MC-750-499	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	6,10	MC-750-595-CL-BK	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	6,10	MC-750-595-CL-WT	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-7425	F N A H	19,05	–	6,40	M21-750-7425	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	6,40	M21-750-595-BK	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	6,40	M21-750-595-BL	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	6,40	M21-750-595-GN	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	6,40	M21-750-595-OR	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	6,40	M21-750-595-RD	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	6,40	M21-750-595-WT	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	6,40	M21-750-595-YL	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-488	F A	19,05	–	6,40	M21-750-488	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-430	F A H	19,05	–	6,40	M21-750-430	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-430	F A H	19,05	–	6,40	M21-750-430-WT-CL	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-423	F A H	19,05	–	6,40	M21-750-423	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	7,62	MC-750-595-BK-WT	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	7,62	MC-750-595-BL-WT	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	7,62	MC-750-595-GN-WT	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	7,62	MC-750-595-OR-BK	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	7,62	MC-750-595-RD-WT	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	7,62	MC-750-595-WT-BK	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	7,62	MC-750-595-WT-RD	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-595	F	19,05	–	7,62	MC-750-595-YL-BK	BMP51, BMP53	–	1	1
●	B-498	F R	20,32	36,50	–	B33-95-498	BBP33	B30-R6200	2300	3
●	B-498	F R	20,32	36,50	–	THT-95-498-5	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	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	BBP33	B30-R4300	3000	3
●	B-488	F A	22,86	22,86	–	B33-617-488	BBP33	B30-R4300	3000	3
▲	B-423	F A	25,40	76,2	–	PTL-22-423	BMP61, BMP71	R6010	100	1
▲	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	BMP61, BMP71	R6010	750	1
●	B-423	F A H	25,40	4,75	–	THT-41-423-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	10000	3
●	B-423	F A H	25,40	6,35	–	THT-51-423-10	BBP12, BP-PR+, IP, 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	BMP61, BMP71	R6010	750	1
●	B-499	F N A	25,40	9,53	–	B33-152-499	BBP33	B30-R6000HF	1500	2
●	B-499	F N A	25,40	9,53	–	THT-152-499-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	3000	2
●	B-499	F N A	25,40	9,53	–	THT-152-499-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	2

>>

F Gefrierschrank

N Flüssigstickstoff

A Autoklav

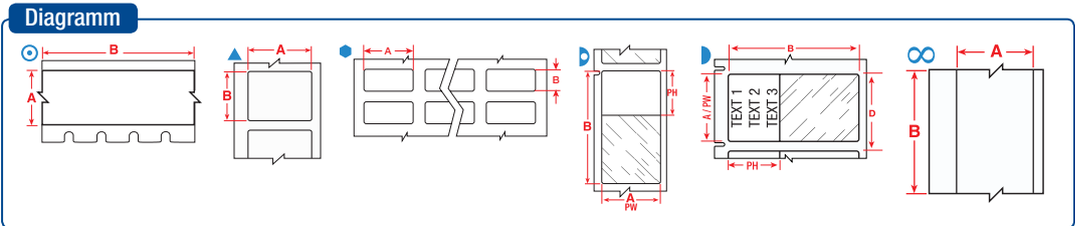
H Heißwasserbad (100°C)

S Selbstlaminiertes Etikett

L Flaches Profil (extrem dünn)

R Ablösbar

Etiketten für Mikrotiterplatten



Die Etiketten werden nach Breite der Etiketten angegeben.

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

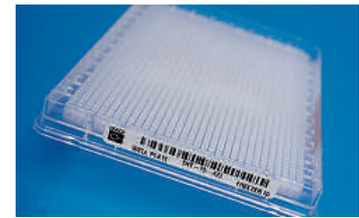
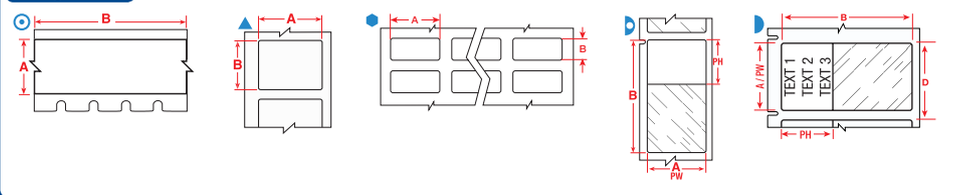
Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 42.

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-425	F	25,40	9,98	–	THT-30-425-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	10000	3
▲	B-432	F A	25,40	12,70	–	M-17-432-CL-BK	BMP51, BMP53	–	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-423	F AH	25,40	12,70	–	M71-17-423	BMP71	M71-R6000HF	500	1
▲	B-498	F R	25,40	12,70	–	PTL-17-498	BMP61, BMP71	R6210	500	1
▲	B-430	F AH	25,40	12,70	–	PTL-17-430	BMP61, BMP71	R6010	500	1
▲	B-423	F A	25,40	12,70	–	PTL-17-423	BMP61, BMP71	R6010	500	1
●	B-430	F AH	25,40	12,70	–	THT-39-430-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	10000	3
●	B-498	F R	25,40	36,50	–	BPT-621-498	BBP12, BP-PR+	R7950	3000	3
●	B-498	F R	25,40	36,50	–	THT-89-498-5	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	5000	3
▷	B-427	F N S	25,40	38,10	–	BM71-31-427	BMP61, BMP71	R4300	2500	1
▷	B-427	F N S	25,40	38,10	–	M-91-427	BMP51, BMP53	–	180	1
▷	B-461	F N A H S L	25,40	38,10	–	M71-31-461	BMP71	M71-R6200	250	1
▷	B-427	F N S	25,40	38,10	–	M71-31-427	BMP71	M71-R4300	250	1
▲	B-423	F AH	25,40	50,80	–	BM71-20-423	BMP61, BMP71	R6000HF	1000	1
▲	B-423	F AH	25,40	50,80	–	M71-20-423	BMP71	M71-R6000HF	100	1
▲	B-423	F AH	25,40	76,20	–	M71-22-423	BMP71	M71-R6000HF	100	1
○	B-499	F N A	25,40	–	4,88	MC-1000-499	BMP51, BMP53	–	1	1
○	B-595	F	25,40	–	6,10	MC1-1000-595-CL-BK	BMP51, BMP53	–	1	1
○	B-595	F	25,40	–	6,10	MC1-1000-595-CL-WT	BMP51, BMP53	–	1	1
○	B-595	F	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-BK-WT	BMP51, BMP53	–	1	1
○	B-595	F	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-BL-WT	BMP51, BMP53	–	1	1
○	B-595	F	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-GN-WT	BMP51, BMP53	–	1	1
○	B-595	F	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-OR-BK	BMP51, BMP53	–	1	1
○	B-595	F	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-RD-WT	BMP51, BMP53	–	1	1
○	B-595	F	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-WT-BK	BMP51, BMP53	–	1	1
○	B-595	F	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-WT-RD	BMP51, BMP53	–	1	1
○	B-595	F	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-YL-BK	BMP51, BMP53	–	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 AH	25,40	–	15,24	M71C-1000-430	BMP71	M71-R6000HF	1	1
∞	B-439	F	25,40	–	15,24	PTL-42-439	BMP61, BMP71	R6010	1	1
∞	B-439	F	25,40	–	15,24	PTL-42-439-OR	BMP61, BMP71	R6010	1	1
∞	B-439	F	25,40	–	15,24	PTL-42-439-RD	BMP61, BMP71	R6010	1	1
∞	B-439	F	25,40	–	15,24	PTL-42-439-YL	BMP61, BMP71	R6010	1	1
●	B-423	F AH	27,94	9,65	–	THT-31-423-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	10000	2
▲	B-498	F R	38,10	12,70	–	BM71-29-498	BMP61, BMP71	R6200	5000	1
▲	B-499	F N A	38,10	12,70	–	M71-29-499	BMP71	M71-R4300	500	1
▲	B-498	F R	38,10	12,70	–	M71-29-498	BMP71	M71-R6200	500	1
▲	B-499	F N A	38,10	12,70	–	PTL-29-499	BMP61, BMP71	R4310	500	1
▲	B-498	F R	38,10	12,70	–	PTL-29-498	BMP61, BMP71	R6210	500	1
●	B-423	F AH	38,10	12,70	–	THT-37-423-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	10000	2
▲	B-499	F N A	38,10	19,05	–	B33-136-499	BBP33	B30-R6000HF	1500	1
▲	B-8423	F A	38,10	19,05	–	BPT-6-8423-2.5	BBP12, BP-PR+	R6000HF	2500	2
▲	B-499	F N A	38,10	19,05	–	M71-30-499	BMP71	M71-R4300	250	1
▲	B-427	F N S	38,10	19,05	–	M71-30-427-AW**	BMP71	M71-R4300	250	1
▲	B-499	F N A	38,10	19,05	–	PTL-30-499	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-427	F N S	38,10	19,05	–	PTL-30-427-AW***	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-499	F N A	38,10	19,05	–	THT-136-499-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	3000	1
▲	B-499	F N A	38,10	19,05	–	THT-136-499-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1

**AW = Vollständig weißes Etikett ohne transparente Flächen



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)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
▲	B-499	F N A	38,10	25,40	–	M71-31-499	BMP71	M71-R4300	250	1
▲	B-498	F A R	38,10	25,40	–	M71-31-498	BMP71	M71-R6200	250	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	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-498	F A R	38,10	25,40	–	PTL-31-498	BMP61, BMP71	R6210	250	1
▲	B-423	F A	38,10	25,40	–	PTL-31-423	BMP61, BMP71	R6010	250	1
▷	B-461	F N A H S L	38,10	88,90	–	PTL-77-461	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▲	B-490	F N H L	38,10	98,43	–	PTL-114-490	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▲	B-488	F A	48,26	6,35	–	B33-635-488	BBP33	B30-R4300	2000	1
▲	B-488	F A	48,26	6,35	–	BPT-635-488	BBP12, BP-PR+	R7950	2000	1
▲	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	BMP61, BMP71	R4310	750	1
▲	B-488	F A	48,26	6,35	–	PTL-81-488	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	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-488	F A	48,26	25,40	–	PTL-78-488	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-427	F N	48,26	25,40	–	PTL-78-427-AW***	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	BBP33	B30-R6000HF	1500	1
▲	B-423	F A	50,80	6,35	–	PTL-2-423	BMP61, BMP71	R6010	100	1
▲	B-499	F N A	50,80	6,35	–	THT-151-499-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	3000	1
▲	B-499	F N A	50,80	6,35	–	THT-151-499-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▲	B-423	F A H	50,80	6,35	–	THT-15-423-2.5	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	2500	1
▲	B-423	F A	50,80	25,40	–	PTL-20-423	BMP61, BMP71	R6010	100	1
▲	B-490	F N H L	55,88	38,10	–	PTL-113-490	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▲	B-423	F A H	63,50	5,08	–	THT-142-423-2.5	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	2500	1
▲	B-430	F A H	76,20	25,40	–	THT-18-430-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	3000	1
▲	B-430	F A H	76,20	50,80	–	THT-19-430-1	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	1000	1

**AW = Vollständig weißes Etikett ohne transparente Flächen

i 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 Druck-
technik

Format

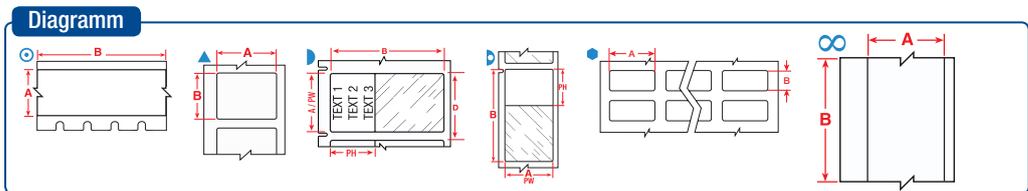
Material
(B-Nummer)

Flaschen, konische Röhrchen, Petrischalen



FLASCHEN, KONISCHE RÖHRCHEN, PETRISCHALEN

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



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.

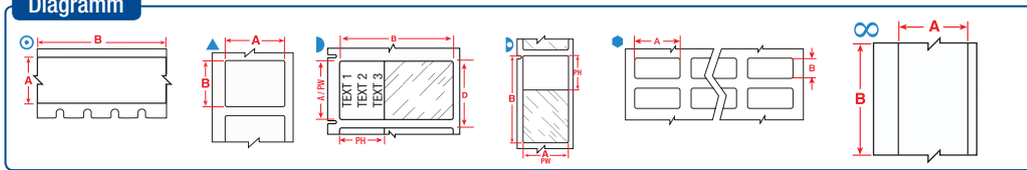
Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
⊙	B-430	F A H	6,35	–	6,40	–	–	M21-250-430	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-430	F A H	6,35	–	6,40	–	–	M21-250-430-WT-CL	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-423	F A H	6,35	–	6,40	–	–	M21-250-423	BMP21-LAB	–	1	1
▲	B-499	F N A	9,53	20,96	–	–	–	M-130-499	BMP51, BMP53	–	220	1
⊙	B-499	F N A	9,53	–	4,88	–	–	M21-375-499	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-499	F N A	9,53	–	4,88	–	–	MC-375-499	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-430	F A H	9,53	–	6,40	–	–	M21-375-430	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-430	F A H	9,53	–	6,40	–	–	M21-375-430-WT-CL	BMP21-LAB	–	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	12,70	–	12,70	12,70	PTL-7-499	BMP61, BMP71	R4310	500	1
▲	B-498	F	12,70	12,70	–	12,70	12,70	PTL-7-498	BMP61, BMP71	R6210	500	1
▲	B-423	F A H	12,70	12,70	–	–	–	BM71-7-423	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	BMP61, BMP71	R6010	500	1
●	B-499	F N A	12,70	19,05	–	–	–	B33-68-499	BBP33	B30-R6000HF	1500	4
●	B-499	F N A	12,70	19,05	–	–	–	THT-68-499-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	10000	4
▲	B-499	F N A	12,70	25,40	–	–	–	M-131-499	BMP51, BMP53	–	180	1
▲	B-498	F	12,70	25,40	–	–	–	M-131-498	BMP51, BMP53	–	180	1
⊙	B-499	F N A	12,70	–	4,88	–	–	M21-500-499	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-499	F N A	12,70	–	4,88	–	–	MC-500-499	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-430	F A H	12,70	–	6,40	–	–	M21-500-430	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-430	F A H	12,70	–	6,40	–	–	M21-500-430-WT-CL	BMP21-LAB	–	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	152,4	PTL-8-430	BMP61, BMP71	R6010	1	1
⊙	B-430	F A H	12,70	–	15,24	–	–	M71C-500-430	BMP71	M71-R6000HF	1	1
▲	B-432	F A	19,05	12,70	–	–	–	PTL-11-432	BMP61, BMP71	R6010	500	1
▶	B-427	F N S	19,05	38,10	–	19,05	12,70	BM71-30-427	BMP61, BMP71	R4300	2500	1
▶	B-427	F N S	19,05	38,10	–	19,05	12,70	M-90-427	BMP51, BMP53	–	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 N A	19,05	–	4,88	–	–	M21-750-499	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-499	F N A	19,05	–	4,88	–	–	MC-750-499	BMP51, BMP53	–	1	1
⊙	B-430	F A H	19,05	–	6,40	–	–	M21-750-430	BMP21-LAB	–	1	1
⊙	B-430	F A H	19,05	–	6,40	–	–	M21-750-430-WT-CL	BMP21-LAB	–	1	1
▲	B-427	F N S	20,00	20,00	–	20,00	20,00	BPTLAB-35-427-YL	BBP12, BP-PR+, IP	R7950	1000	1
▲	B-499	F N A	22,86	12,70	–	–	–	B33-125-499	BBP33	B30-R6000HF	1500	1
▲	B-499	F N A	22,86	12,70	–	–	–	PTL-84-499	BMP61, BMP71	R4310	500	1
▲	B-499	F N A	22,86	12,70	–	–	–	THT-125-499-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	3000	1
▲	B-499	F N A	22,86	12,70	–	–	–	THT-125-499-1.5-SC	BBP12, BP-PR+, IP	R7950	1500	1
●	B-488	F A	22,86	19,05	–	–	–	B33-616-488	BBP33	B30-R4300	3000	3
●	B-488	F A	22,86	19,05	–	–	–	THT-140-488-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	2
●	B-488	F A	22,86	19,05	–	–	–	THT-140-488-1.5-SC	BBP12, BP-PR+, IP	R7950	1500	2
●	B-488	F A	22,86	22,86	–	–	–	B33-617-488	BBP33	B30-R4300	3000	3
▲	B-488	F A	22,86	22,86	–	–	–	THT-164-488-1-SC	BBP12, BP-PR+, IP	R7950	1000	1
●	B-488	F A	22,86	22,86	–	–	–	THT-141-488-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	2
▲	B-423	F A	25,4	76,2	–	–	–	PTL-22-423	BMP61, BMP71	R6010	100	1
▲	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	BMP61, BMP71	R6010	750	1
▲	B-423	F A H	25,40	4,75	–	–	–	THT-41-423-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	10000	3
●	B-423	F A H	25,40	6,35	–	–	–	THT-51-423-10	BBP12, BP-PR+, IP, 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	BMP61, BMP71	R6010	750	1
●	B-499	F N A	25,40	9,53	–	–	–	B33-152-499	BBP33	B30-R6000HF	1500	2

>>>

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-499	F N A	25,40	9,53	–	–	–	THT-152-499-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	3000	2
●	B-499	F N A	25,40	9,53	–	–	–	THT-152-499-1.5-SC	BBP12, BP-PR+, IP	R7950	1500	2
▲	B-425	F	25,40	9,98	–	–	–	THT-30-425-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	10000	3
▲	B-498	F	25,40	12,70	–	25,40	12,70	PTL-17-498	BMP61, BMP71	R6210	500	1
●	B-423	F A H	25,40	12,70	–	–	–	B33-5-423	BBP33	B30-R6000HF	5000	3
▲	B-498	F	25,40	12,70	–	–	–	M71-17-498	BMP71	M71-R6200	500	1
▲	B-423	F A H	25,40	12,70	–	–	–	M71-17-423	BMP71	M71-R6000HF	500	1
▲	B-7351	F	25,40	12,70	–	–	–	PTL-17-7351	BMP61, BMP71	R6000HF	500	1
▲	B-432	F A	25,40	12,70	–	–	–	PTL-17-432	BMP61, BMP71	R6010	500	1
▲	B-430	F A H	25,40	12,70	–	–	–	PTL-17-430	BMP61, BMP71	R6010	500	1
▲	B-423	F A	25,40	12,70	–	–	–	PTL-17-423	BMP61, BMP71	R6010	500	1
▲	B-533	F A	25,40	12,70	–	–	–	THT-59-533-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	10000	1
▲	B-498	F	25,40	12,70	–	–	–	THT-59-498-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	10000	1
▲	B-498	F	25,40	12,70	–	–	–	THT-59-498-2.5-SC	BBP12, BP-PR+, IP	R7950	2500	1
●	B-430	F A H	25,40	12,70	–	–	–	THT-39-430-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	10000	3
●	B-488	F A	25,40	12,70	–	–	–	THT-5-488-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	10000	3
●	B-492	F N H L	25,40	19,05	–	–	–	THT-88-492-5	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	5000	2
▲	B-499	F N A	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	25,40	31,75	–	–	–	M-103-498	BMP51, BMP53	–	160	1
▷	B-427	F N S	25,40	38,10	–	25,40	12,70	BM71-31-427	BMP61, BMP71	R4300	2500	1
▷	B-427	F N S	25,40	38,10	–	25,40	12,70	M-91-427	BMP51, BMP53	–	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	BMP51, BMP53	–	100	1
▲	B-423	F A H	25,40	50,80	–	–	–	BM71-20-423	BMP61, BMP71	R6000HF	1000	1
▲	B-423	F A H	25,40	50,80	–	–	–	M71-20-423	BMP71	M71-R6000HF	100	1
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	–	25,40	19,05	PTL-21-427	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▲	B-423	F A H	25,40	76,20	–	–	–	M71-22-423	BMP71	M71-R6000HF	100	1
○	B-499	F N A	25,40	–	4,88	–	–	MC-1000-499	BMP51, BMP53	–	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	BMP61, BMP71	R6010	1	1
∞	B-439	F	25,40	–	15,24	–	–	PTL-42-439-OR	BMP61, BMP71	R6010	1	1
∞	B-439	F	25,40	–	15,24	–	–	PTL-42-439-RD	BMP61, BMP71	R6010	1	1
∞	B-439	F	25,40	–	15,24	–	–	PTL-42-439-YL	BMP61, BMP71	R6010	1	1
▲	B-498	F	26,67	6,35	–	–	–	THT-199-498-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-498	F	26,67	6,35	–	–	–	THT-199-498-3-SC	BBP12, BP-PR+, IP	R7950	3000	1
▲	B-423	F A H	31,75	69,85	–	–	–	M71-26-423	BMP71	M71-R6000HF	100	1
▲	B-499	F N A	38,10	12,70	–	–	–	M71-29-499	BMP71	M71-R4300	500	1
▲	B-499	F N A	38,10	12,70	–	–	–	PTL-29-499	BMP61, BMP71	R4310	500	1
▲	B-498	F	38,10	12,70	–	–	–	PTL-29-498	BMP61, BMP71	R6210	500	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 S	38,10	19,05	–	38,10	19,05	PTL-30-427-AW**	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-499	F N A	38,10	19,05	–	–	–	B33-136-499	BBP33	B30-R6000HF	1500	1
●	B-8423	F A	38,10	19,05	–	–	–	B33-6-8423	BBP33	B30-R6000HF	2500	2
▲	B-499	F N A	38,10	19,05	–	–	–	M71-30-499	BMP71	M71-R4300	250	1
▲	B-499	F N A	38,10	19,05	–	–	–	PTL-30-499	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-499	F N A	38,10	19,05	–	–	–	THT-136-499-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	3000	1
▲	B-499	F N A	38,10	19,05	–	–	–	THT-136-499-1.5-SC	BBP12, BP-PR+, IP	R7950	1500	1
▲	B-499	F N A	38,10	25,40	–	–	–	M71-31-499	BMP71	M71-R4300	250	1
▲	B-423	F A H	38,10	25,40	–	–	–	M71-31-423	BMP71	M71-R6000HF	250	1
▲	B-7351	F	38,10	25,40	–	–	–	PTL-31-7351	BMP61, BMP71	R6000HF	250	1
▲	B-499	F N A	38,10	25,40	–	–	–	PTL-31-499	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-498	F	38,10	25,40	–	–	–	PTL-31-498	BMP61, BMP71	R6210	250	1
▲	B-423	F A	38,10	25,40	–	–	–	PTL-31-423	BMP61, BMP71	R6010	250	1
▲	B-499	F N A	38,10	31,75	–	–	–	M-132-499	BMP51, BMP53	–	160	1
▷	B-461	F N A H S L	38,10	88,90	–	38,10	31,75	PTL-77-461	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▲	B-490	F N H L	38,10	98,43	–	–	–	PTL-114-490	BMP61, BMP71	R4310	100	1

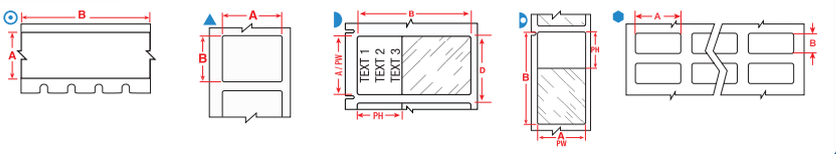
>>

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

Flaschen, konische Röhrchen, Petrischalen



Diagramm



Die Etiketten werden nach Breite der Etiketten angegeben.

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

Weitere Informationen zu den Etikettendruckern von Brady finden Sie auf Seite 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-488	F A	48,26	6,35	—	—	—	B33-635-488	BBP33	B30-R4300	2000	1
▲	B-499	F N A	48,26	25,40	—	48,26	25,40	PTL-78-499	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-427	F N	48,26	25,40	—	48,26	25,40	PTL-78-427-AW***	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-499	F N A	48,26	25,40	—	—	—	M71-78-499	BMP71	M71-R4300	250	1
▲	B-488	F A	48,26	25,40	—	—	—	PTL-78-488	BMP61, BMP71	R4310	250	1
▲	B-7351	F	48,26	76,2	—	—	—	PTL-37-351	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 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	BBP33	B30-R6000HF	1500	1
▲	B-499	F N A	50,80	6,35	—	—	—	THT-151-499-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4900	3000	1
▲	B-499	F N A	50,80	6,35	—	—	—	THT-151-499-1.5-SC	BBP12, BP-PR+, IP	R7950	1500	1
▲	B-488	F A	50,80	6,35	—	—	—	THT-15-488-2.5	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	2500	1
▲	B-499	F N A	50,80	25,40	—	—	—	B33-137-499	BBP33	B30-R6000HF	1100	1
▲	B-432	F A	50,80	25,40	—	—	—	B33-17-432	BBP33	B30-R6000HF	5000	1
▲	B-430	F A H	50,80	25,40	—	—	—	B33-17-430	BBP33	B30-R6000HF	1500	1
▲	B-425	F	50,80	25,40	—	—	—	B33-17-425	BBP33	B30-R4300	1500	1
▲	B-423	F A H	50,80	25,40	—	—	—	B33-17-423	BBP33	B30-R6000HF	1500	1
▲	B-8423	F A	50,80	25,40	—	—	—	BPT-17-8423-1	BBP12, BP-PR+, IP	R6000HF	1000	1
▲	B-7351	F	50,80	25,40	—	—	—	PTL-20-7351	BMP61, BMP71	R6000HF	100	1
▲	B-423	F A	50,80	25,40	—	—	—	PTL-20-423	BMP61, BMP71	R6010	100	1
▲	B-533	F A	50,80	25,40	—	—	—	THT-17-533-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	3000	1
▲	B-498	F R	50,80	25,40	—	—	—	THT-17-498-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-498	F R	50,80	25,40	—	—	—	THT-17-498-1.5-SC	BBP12, BP-PR+, IP	R7950	1500	1
▲	B-430	F A H	50,80	25,40	—	—	—	THT-17-430-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	3000	1
▲	B-425	F	50,80	25,40	—	—	—	THT-17-425-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6400	3000	1
▲	B-423	F A H	50,80	25,40	—	—	—	THT-17-423-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	3000	1
▲	B-490	F N H L	55,88	38,10	—	—	—	PTL-113-490	BMP61, BMP71	R4310	100	1
▲	B-8423	F A	69,85	31,75	—	—	—	BPT-7-8423-1	BBP12, BP-PR+, IP	R6000HF	1000	1
▲	B-432	F A	76,20	25,40	—	—	—	B33-18-432	BBP33	B30-R6000HF	1500	1
▲	B-430	F A H	76,20	25,40	—	—	—	B33-18-430	BBP33	B30-R6000HF	1500	1
▲	B-423	F A H	76,20	25,40	—	—	—	B33-18-423	BBP33	B30-R6000HF	1500	1
▲	B-423	F A H	76,20	25,40	—	—	—	THT-18-423-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	3000	1
▲	B-432	F A	76,20	50,80	—	—	—	B33-19-432	BBP33	B30-R6000HF	500	1
▲	B-432	F A	76,20	50,80	—	—	—	THT-19-432-1	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	1000	1
▲	B-490	F N H L	95,25	38,10	—	—	—	THT-158-490-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-490	F N H L	95,25	38,10	—	—	—	THT-158-490-1.5-SC	BBP12, BP-PR+, IP	R7950	1500	1

F Gefrierschrank

N Flüssigstickstoff

A Autoklav

H Heißwasserbad (100°C)

S Selbstlaminiertes Etikett

L Flaches Profil (extrem dünn)

R Ablösbar

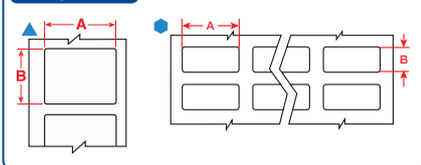
- F** Gefrierschrank
- N** Flüssigstickstoff
- A** Autoklav
- H** Heißwasserbad (100°C)
- S** Selbstaminierendes Etikett
- L** Flaches Profil (extrem dünn)
- R** Ablösbar

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.



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)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
▲	B-351	F	25,40	12,70	M-17-351	BMP51, BMP53	–	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, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	10000	3
▲	B-351	F	25,40	50,80	M-20-351	BMP51, BMP53	–	160	1
▲	B-351	F	25,40	50,80	M71-20-351	BMP71	M71-R6000HF	100	1
▲	B-351	F	38,10	25,40	M71-31-351	BMP71	M71-R6000HF	250	1
▲	B-7351	F	50,80	25,40	THT-17-7351-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	3000	1
▲	B-351	F	76,20	48,26	M71-37-351	BMP71	M71-R6000HF	100	1

Allgemeine Kennzeichnung

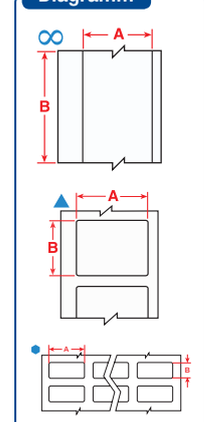
WASSERLÖSLICHES B-403 PAPIRETIKETT

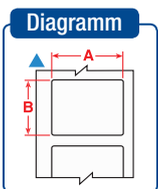
Das wasserlösliche B-403 Papieretikett ist selbstklebend und lässt sich äußerst einfach anbringen. Nachdem das Etikett mit warmem Wasser in Kontakt gekommen ist, löst es sich innerhalb von 30 Sekunden vollständig und rückstandsfrei auf, ohne die Oberfläche zu beschädigen, auf der es angebracht war. Das 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.



Brady-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, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300	3000	2
∞	B-403	28,58	30,48	B30C-1125-403-WT	BBP33	B30-R4300	1	1
∞	B-403	28,58	91,44	THT-1125-403-WT	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300	1	1
▲	B-403	38,10	-	THT-136-403-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300	3000	1
▲	B-403	50,80	-	THT-17-403-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300	3000	1
∞	B-403	57,15	30,48	B30C-2250-403-WT	BBP33	B30-R4300	1	1
∞	B-403	57,15	91,44	THT-2250-403-WT	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300	1	1
▲	B-403	76,20	-	THT-19-403-1	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300	1000	1
▲	B-403	76,20	-	THT-18-403-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300	3000	1
∞	B-403	76,20	30,48	B30C-3000-403-WT	BBP33	B30-R4300	1	1
∞	B-403	76,20	91,44	THT-3000-403-WT	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300	1	1
▲	B-403	101,60	-	THT-55-403-1	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300	1000	1
∞	B-403	101,60	30,48	B30C-4000-403-WT	BBP33	B30-R4300	1	1
∞	B-403	101,60	91,44	THT-4000-403-WT	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300	1	1

Diagramm





B-7425-AC ETIKETTEN MIT ANGABE ZUR STERILISATION

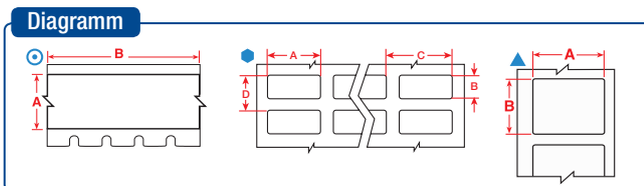
Mit den Etiketten mit Angabe zur Sterilisation können Anwender über einen Nachweis der erfolgten Sterilisation verfügen. Diese Etiketten eignen sich ideal für zahlreiche Anwendungen im Labor, wie zum Beispiel die Nachverfolgung von Laborproben, die Bestandsverwaltung, die allgemeine Rückverfolgung sowie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

Diagramm	Brady-Materialnr.	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
▲	B-7425	38,10	25,40	B33-235-7425-AC	BBP33	B30-R4300	1250	1
▲	B-7425	38,10	25,40	THT-235-7425-2-AC	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300	2000	1
▲	B-7425	50,80	25,40	B33-137-7425-AC	BBP33	B30-R4300	1500	1
▲	B-7425	50,80	25,40	THT-137-7425-2-AC	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300	2000	1



ALLGEMEINE KENNZEICHNUNG

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



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-LAB	–	1	1
○	B-595	F	6,35	–	6,40	M21-250-595-YL	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-430	F AH	6,35	–	6,40	M21-250-430	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-430	F AH	6,35	–	6,40	M21-250-430-WT-CL	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-423	F AH	6,35	–	6,40	M21-250-423	BMP21-LAB	–	1	1
▲	B-499	F NA	9,53	20,96	–	M-130-499	BMP51, BMP53	–	220	1
○	B-499	F NA	9,53	–	4,88	M21-375-499	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-499	F NA	9,53	–	4,88	MC-375-499	BMP51, BMP53	–	1	1
○	B-595	F	9,53	–	6,40	M21-375-595-BK	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-595	F	9,53	–	6,40	M21-375-595-BL	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-595	F	9,53	–	6,40	M21-375-595-GN	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-595	F	9,53	–	6,40	M21-375-595-OR	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-595	F	9,53	–	6,40	M21-375-595-RD	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-595	F	9,53	–	6,40	M21-375-595-WT	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-595	F	9,53	–	6,40	M21-375-595-YL	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-488	F A	9,53	–	6,40	M21-375-488	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-430	F AH	9,53	–	6,40	M21-375-430	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-430	F AH	9,53	–	6,40	M21-375-430-WT-CL	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-423	F AH	9,53	–	6,40	M21-375-423	BMP21-LAB	–	1	1
○	B-595	F	9,53	–	7,62	MC-375-595-WT-BK	BMP51, BMP53	–	1	1
○	B-595	F	9,53	–	7,62	MC-375-595-YL-BK	BMP51, BMP53	–	1	1
○	B-430	F AH	9,53	–	15,24	M71C-375-430	BMP71	M71-R6000HF	1	1
▲	B-499	F NA	12,70	25,40	–	M-131-499	BMP51, BMP53	–	180	1
▲	B-498	F R	12,70	25,40	–	M-131-498	BMP51, BMP53	–	180	1
▲	B-424	F	12,70	50,80	–	B33-53-424	BBP33	B30-R4300	2500	1
○	B-499	F NA	12,70	–	4,88	M21-500-499	BMP21-LAB	–	1	1

>>>

Allgemeine Kennzeichnung

Diagramm

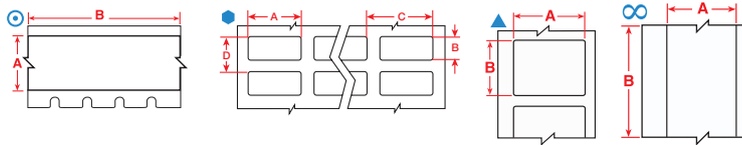
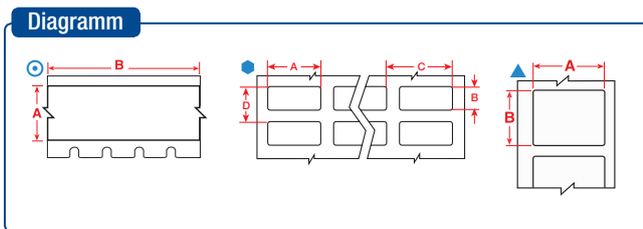


Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bestellbezeichnung	Kompatible Drucker	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle	Etiketten pro Reihe
⊙	B-499	F N A	12,70	-	4,88	MC-500-499	BMP51, BMP53	-	1	1
⊙	B-595	F	12,70	-	6,10	MC-500-595-CL-BK	BMP51, BMP53	-	1	1
⊙	B-595	F	12,70	-	6,10	MC-500-595-CL-WT	BMP51, BMP53	-	1	1
⊙	B-595	F	12,70	-	6,40	M21-500-595-BK	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-595	F	12,70	-	6,40	M21-500-595-BL	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-595	F	12,70	-	6,40	M21-500-595-GN	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-595	F	12,70	-	6,40	M21-500-595-OR	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-595	F	12,70	-	6,40	M21-500-595-RD	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-595	F	12,70	-	6,40	M21-500-595-WT	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-595	F	12,70	-	6,40	M21-500-595-YL	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-488	F A	12,70	-	6,40	M21-500-488	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-430	F A H	12,70	-	6,40	M21-500-430	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-430	F A H	12,70	-	6,40	M21-500-430-WT-CL	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-423	F A H	12,70	-	6,40	M21-500-423	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-595	F	12,70	-	7,62	MC-500-595-BK-WT	BMP51, BMP53	-	1	1
⊙	B-595	F	12,70	-	7,62	MC-500-595-BL-WT	BMP51, BMP53	-	1	1
⊙	B-595	F	12,70	-	7,62	MC-500-595-GN-WT	BMP51, BMP53	-	1	1
⊙	B-595	F	12,70	-	7,62	MC-500-595-OR-BK	BMP51, BMP53	-	1	1
⊙	B-595	F	12,70	-	7,62	MC-500-595-RD-WT	BMP51, BMP53	-	1	1
⊙	B-595	F	12,70	-	7,62	MC-500-595-WT-BK	BMP51, BMP53	-	1	1
⊙	B-595	F	12,70	-	7,62	MC-500-595-WT-RD	BMP51, BMP53	-	1	1
⊙	B-595	F	12,70	-	7,62	MC-500-595-YL-BK	BMP51, BMP53	-	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	S3100, BBP30/31/33/35/37	B30-R10000-WT	1	1
∞	B-595	F	12,70	-	30,40	B30C-500-595-BL	S3100, BBP30/31/33/35/37	B30-R10000-WT	1	1
∞	B-595	F	12,70	-	30,40	B30C-500-595-CL	S3100, BBP30/31/33/35/37	B30-R10000	1	1
∞	B-595	F	12,70	-	30,40	B30C-500-595-GN	S3100, BBP30/31/33/35/37	B30-R10000-WT	1	1
∞	B-595	F	12,70	-	30,40	B30C-500-595-OR	S3100, BBP30/31/33/35/37	B30-R10000	1	1
∞	B-595	F	12,70	-	30,40	B30C-500-595-RD	S3100, BBP30/31/33/35/37	B30-R10000-WT	1	1
∞	B-595	F	12,70	-	30,40	B30C-500-595-WT	S3100, BBP30/31/33/35/37	B30-R10000	1	1
∞	B-595	F	12,70	-	30,40	B30C-500-595-YL	S3100, BBP30/31/33/35/37	B30-R10000	1	1
⊙	B-499	F N A	19,05	-	4,88	M21-750-499	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-499	F N A	19,05	-	4,88	MC-750-499	BMP51, BMP53	-	1	1
⊙	B-595	F	19,05	-	6,10	MC-750-595-CL-BK	BMP51, BMP53	-	1	1
⊙	B-595	F	19,05	-	6,10	MC-750-595-CL-WT	BMP51, BMP53	-	1	1
⊙	B-595	F	19,05	-	6,40	M21-750-595-BK	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-595	F	19,05	-	6,40	M21-750-595-BL	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-595	F	19,05	-	6,40	M21-750-595-GN	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-595	F	19,05	-	6,40	M21-750-595-OR	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-595	F	19,05	-	6,40	M21-750-595-RD	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-595	F	19,05	-	6,40	M21-750-595-WT	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-595	F	19,05	-	6,40	M21-750-595-YL	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-488	F A	19,05	-	6,40	M21-750-488	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-430	F A H	19,05	-	6,40	M21-750-430	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-430	F A H	19,05	-	6,40	M21-750-430-WT-CL	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-423	F A H	19,05	-	6,40	M21-750-423	BMP21-LAB	-	1	1
⊙	B-595	F	19,05	-	7,62	MC-750-595-BK-WT	BMP51, BMP53	-	1	1
⊙	B-595	F	19,05	-	7,62	MC-750-595-BL-WT	BMP51, BMP53	-	1	1
⊙	B-595	F	19,05	-	7,62	MC-750-595-GN-WT	BMP51, BMP53	-	1	1
⊙	B-595	F	19,05	-	7,62	MC-750-595-OR-BK	BMP51, BMP53	-	1	1
⊙	B-595	F	19,05	-	7,62	MC-750-595-RD-WT	BMP51, BMP53	-	1	1

>>

Allgemeine Kennzeichnung



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	19,05	–	7,62	MC-750-595-WT-BK	BMP51, BMP53	–	1	1	
⊙	B-595	F	19,05	–	7,62	MC-750-595-WT-RD	BMP51, BMP53	–	1	1	
⊙	B-595	F	19,05	–	7,62	MC-750-595-YL-BK	BMP51, BMP53	–	1	1	
●	B-423	F A H	25,40	12,70	–	B33-5-423	BBP33	B30-R6000HF	5000	3	
▲	B-432	F A	25,40	12,70	–	M-17-432-CL-BK	BMP51, BMP53	–	280	1	
▲	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-498	F	R	25,40	12,70	–	THT-59-498-2.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	2500	1
●	B-488	F A	25,40	12,70	–	THT-5-488-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	10000	3	
▲	B-499	F N A	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, BMP53	–	160	1
▲	B-498	F	R	25,40	48,26	–	M-128-498	BMP51, BMP53	–	100	1
▲	B-432	F A	25,40	48,26	–	M-78-432-CL-BK	BMP51, BMP53	–	100	1	
▲	B-424	F	25,40	50,80	–	BM71-20-424	BMP61, BMP71	R4300	1000	1	
▲	B-424	F	25,40	50,80	–	M71-20-424	BMP71	M71-R4300	100	1	
⊙	B-499	F N A	25,40	–	4,88	MC-1000-499	BMP51, BMP53	–	1	1	
⊙	B-595	F	25,40	–	6,10	MC1-1000-595-CL-BK	BMP51, BMP53	–	1	1	
⊙	B-595	F	25,40	–	6,10	MC1-1000-595-CL-WT	BMP51, BMP53	–	1	1	
⊙	B-595	F	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-BK-WT	BMP51, BMP53	–	1	1	
⊙	B-595	F	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-BL-WT	BMP51, BMP53	–	1	1	
⊙	B-595	F	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-GN-WT	BMP51, BMP53	–	1	1	
⊙	B-595	F	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-OR-BK	BMP51, BMP53	–	1	1	
⊙	B-595	F	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-RD-WT	BMP51, BMP53	–	1	1	
⊙	B-595	F	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-WT-BK	BMP51, BMP53	–	1	1	
⊙	B-595	F	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-WT-RD	BMP51, BMP53	–	1	1	
⊙	B-595	F	25,40	–	7,62	MC1-1000-595-YL-BK	BMP51, BMP53	–	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-498	F	R	26,67	6,35	–	THT-199-498-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-498	F	R	26,67	6,35	–	THT-199-498-3-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	3000	1
▲	B-423	F A H	31,75	69,85	–	M71-26-423	BMP71	M71-R6000HF	100	1	
●	B-449	F A	R	38,10	19,05	–	THT-6-449-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	2
●	B-449	F A	R	38,10	19,05	–	THT-6-449-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	2
●	B-423	F A H	38,10	19,05	–	THT-6-423-10	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	10000	2	
▲	B-499	F N A	38,10	31,75	–	M-132-499	BMP51, BMP53	–	160	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-424	F	50,80	12,70	–	THT-53-424-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1	
▲	B-423	F A H	50,80	12,70	–	THT-53-423-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	3000	1	
▲	B-424	F	50,80	25,40	–	B33-17-424	BBP33	B30-R4300	1500	1	
▲	B-423	F A H	50,80	25,40	–	B33-17-423	BBP33	B30-R6000HF	1500	1	
▲	B-8423	F A	50,80	25,40	–	BPT-17-8423-1	BBP12, BP-PR+	R6000HF	1000	1	
▲	B-498	F	R	50,80	25,40	–	THT-17-498-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-498	F	R	50,80	25,40	–	THT-17-498-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▲	B-449	F A	R	50,80	25,40	–	THT-17-449-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1
▲	B-449	F A	R	50,80	25,40	–	THT-17-449-1.5-SC	BBP12, BP-PR+	R7950	1500	1
▲	B-424	F	50,80	25,40	–	THT-17-424-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R4300, R7950	3000	1	
▲	B-423	F A H	50,80	25,40	–	THT-17-423-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	3000	1	
▲	B-8423	F A	69,85	31,75	–	BPT-7-8423-1	BBP12, BP-PR+	R6000HF	1000	1	
▲	B-423	F A H	76,20	25,40	–	B33-18-423	BBP33	B30-R6000HF	1500	1	
▲	B-430	F A H	76,20	25,40	–	THT-18-430-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	3000	1	
▲	B-423	F A H	76,20	25,40	–	THT-18-423-3	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	3000	1	
▲	B-430	F A H	76,20	50,80	–	THT-19-430-1	BBP12, BP-PR+, IP, i7100, i5100	R6000HF	1000	1	

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



Etikettendrucker, System zur Etikettenfixierung, 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.

Wählen Sie Ihren Drucker.....	42
BMP21-LAB Etikettendrucker.....	44
BMP51 Etikettendrucker	45
BMP61 Etikettendrucker	46
BMP71 Etikettendrucker	48
BBP12 Etikettendrucker	49
BBP33 Etikettendrucker	50
BradyPrinter i5100.....	51
BradyPrinter i7100.....	52
System zur Etikettenfixierung BSP31	54
Etikettenerstellungssoftware	55
Scanner für den Laborbereich.....	56

Wählen Sie Ihren Drucker - tragbare Drucker



BMP21-LAB Etikettendrucker

Der tragbare Etikettendrucker BMP21-LAB 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

Ein leistungsstarker tragbarer Drucker für die Kennzeichnung vor Ort im Labor. Dieses benutzerfreundliche System bietet zahlreiche Anschluss- und Netzwerkoptionen und bedruckt eine große Vielzahl an hochwertigen Endlos- und gestanzten Materialien mit einer Breite von bis zu 38 mm.

BMP61 Etikettendrucker

Der BMP61 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. Mithilfe der mobilen Apps können Sie Etikettentwürfe über die integrierte WLAN-Technologie von Ihrem Smartphone an den BMP61 senden. Der Drucker kann gestanzte und Endlosetiketten sowie Etiketten in Großpackungen mit einer Breite von bis zu 50,8 mm äußerst schnell bedrucken. Außerdem können kundenspezifische Etiketten bedruckt werden.

BMP71 Etikettendrucker

Der vielseitigste tragbare Drucker zum Erstellen von Laborkennzeichnungen. Seine optimale Effizienz sorgt für weniger Materialabfälle und eine schnellere Etikettenerstellung. Bedruckt eine große Vielzahl an hochwertigen Endlos- und gestanzten Materialien mit einer Breite von bis zu 50 mm und bietet die Option zur Herstellung kundenspezifischer Materialien.

Eigenschaften

Max. Etiketten / Tag	75	500	750	1.000 Etiketten mit einer Größe von bis zu 50,8 x 25,4 mm pro Tag
Druckauflösung (dpi)	203	300	300	300
Drucktechnologie	Thermotransfer	Thermotransfer	–	Thermotransfer
Druckgeschwindigkeit (mm/s)	10	25,40	33,8	38,10
Max. Etikettenbreite (mm)	19,00 mm	38,10 mm	50,80 mm	50,80 mm
Schriftgröße (Punkt)	6 - 40 pt	4 - 102 pt	4 - 174 pt	4 - 174 pt
Max. Druckbreite (mm)	16,00 mm	36,00 mm	48,76 mm	45,97 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
Integrierte Symbole	Inklusive 215 Symbolen	Inklusive 450 Symbole	Inklusive 450 Symbolen	Inklusive über 500 Symbole
Flash-Speicher	Speichert 12 Etiketten	48 MB - bis 25.000 Etiketten	512MB - bis zu 250.000 Etiketten	200 MB – bis zu 100.000 Etiketten
Passende Materialien	Über 60 Standardteile: Endlosbänder	Über 200 Standardteile: Endlosbänder und gestanzte Etiketten	Mehr als 600 Standardmaterialien, Endlosetiketten, vorgestanzte Etiketten, große Bündelrollen, kundenspezifische Etiketten und Bänder	Über 400 Standardteile: Endlosbänder, gestanzte Etiketten sowie Etikettenrollen in Großpackungen, kundenspezifische Etiketten und Farbbänder
Stand-alone Druck	Stand-alone	Stand-alone oder mit PC Anschluss	Stand-alone oder mit PC Anschluss	Stand-alone oder mit PC Anschluss
Farbmöglichkeiten	Einfarbig	Einfarbig	Einfarbig	Einfarbig
Anschlüsse	–	USB, Bluetooth, Optional: Ethernet, WLAN	USB 2.0, USB Flash Drive, Optionales WLAN (vorinstalliert)	USB
Tastatur	ABC	QWERTY	QWERTY, QWERTZ, AZERTY, KYRILLISCH	QWERTY, QWERTZ, AZERTY, KYRILLISCH
Stromversorgung	6 AA-Batterien, Akku, AC-Adapter	AC-Adapter, 8 AA-Batterien, Akku	AC-Adapter, Akku	AC-Adapter, Akku
Gewicht (kg)	0,75 kg	1,20 kg	1,5 kg	2,49 kg

Wählen Sie Ihren Drucker - Tischdrucker



BBP12 Etikettendrucker

BBP33 Etikettendrucker

BradyPrinter i5100
Etikettendrucker für die Industrie

BradyPrinter i7100
Etikettendrucker für die Industrie

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.

Absolut benutzerfreundlicher, einfach zu bedienender PC-basierter Drucker. Die Smart-Cell-Technologie sorgt für die automatische Einrichtung des Etiketts in der Brady-Software. Leicht einsetzbare Farbbänder und Etiketten ermöglichen einen schnellen und problemlosen Materialwechsel.

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.

Der BradyPrinter i7100 Thermotransfer-Tischdrucker für die Industrie eignet sich ideal für Unternehmen, die hohe Mengen von Etiketten zuverlässig auf vielen unterschiedlichen Materialien drucken möchten. Zielmärkte sind beispielsweise Luft- und Raumfahrt, Verteidigung, Nah- und Fernverkehr und Verkehrsleittechnik, Elektronik, Automobilbranche, Logistik, elektrischer Bereich, Sprach- und Datenkommunikation sowie Labore. Er sorgt für präzises Drucken auf Schrumpfschläuchen, Anhängern, Etiketten, Bändern, Kabelkennzeichnungen und vielen anderen Kennzeichnungsprodukten.

Eigenschaften

Max. Etiketten / Tag	500	1.000	5.000	7.000
Druckauflösung (dpi)	300	300	300 / 600	300 / 600
Drucktechnologie	Thermotransfer	Thermotransfer	Thermotransfer	Thermotransfer
Druckgeschwindigkeit (mm/s)	100	101,6	bis zu 300	bis zu 300
Max. Etikettenbreite (mm)	112 mm	106 mm	110 mm	110 mm
Schriftgröße (Punkt)	–	–	–	–
Max. Druckbreite (mm)	105,6 mm	101,6 mm	105,7 mm	105,7 mm
Barcode-Typ	2D und 1D (linear)	Per Software	Lineare Barcodes, 2D-Barcodes.	Lineare Barcodes, 2D- und gestapelte Barcodes.
Integrierte Symbole	–	–	–	–
Flash-Speicher	64 MB	4 GB	–	256 MB
Passende Materialien	Nylongewebe, Papier, Polyester, Polyethylen, Polyimid, Polyolefin (Schrumpfschläuche), Polypropylen, thermoplastisches Polyether-Polyurethan, Vinyl, Vinylgewebe, Vinyl für den Außenbereich, selbstlaminiertes Vinyl	Gestanz, Endlos & Kundenspezifisch	Der BradyPrinter i5100 kann 70 Etikettenmaterialien sowie mehr als 1.200 Standard-etiketten und maßgeschneiderte, kundenspezifische Etiketten in verschiedenen Materialien bedrucken.	Der BradyPrinter i7100 unterstützt mehr als 100 Etikettenmaterialien, 3.000 Standard-etiketten, mehr als 40 Spezialfarbbänder und kundenspezifische Materialien.
Stand-alone Druck	Stand-alone oder mit PC Anschluss	Extern	Stand-alone oder mit PC Anschluss	Stand-alone oder mit PC Anschluss
Farbmöglichkeiten	Einfarbig	Einfarbig	Einfarbig	Einfarbig
Anschlüsse	Seriell, USB, Ethernet	USB, Ethernet. Optional: WLAN, Bluetooth	USB, Seriell, Ethernet. Optional: WLAN, Bluetooth	USB, Seriell, Parallel, Ethernet
Tastatur	Optional	Nein	–	Nein
Hardware-Optionen	Peel & Present, universelle Tastatur		Farbband-Spindel; Etikettenrollenhalter; Walzen	Schneider mit Fach, Perforationsschneider, Spendelichtschranke, Abziehfunktion, Aufwickler, Walzen
Gewicht (kg)	2,5 kg	5,3 kg	6,62 kg	10 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

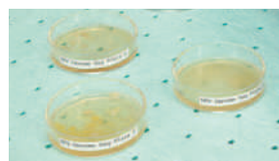
- Materialien für Laboranwendungen, wie Cryo-Fläschchen und Objektträger
- Griechische Symbole, die häufig in Laboren verwendet werden; intuitive Menüstruktur für Symbole
- Etiketten für Fläschchen werden automatisch auf die richtige Größe zugeschnitten
- Automatische Serialisierung
- Zeit-/Datumsstempel

Benutzerfreundlich

- Dreizeiliges LCD-Display sorgt für ausgezeichnete Sichtbarkeit
- ABC-Tastatur, Grafikbibliothek, Schnellasten 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



BMP21-LAB ETIKETTENDRUCKER

Artikelnr.	Beschreibung
139538	BMP21-LAB Drucker, Blisterverpackung

Die Blisterverpackung enthält: Drucker + Trageband + Kurzanleitung + Etiketten-Kassette M21-750-7425

STARTERPAKETE BMP21-LAB

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

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



ZUBEHÖR

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

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

i **Webseite**
Weitere Informationen zum Etikettendrucker BMP21-LAB finden Sie unter www.bradyeurope.com/BMP21-LAB

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

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 Schneidevorrichtung 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



BMP51 ETIKETTENDRUCKER

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
710894	BMP51 PRINTER EU	BMP51 Etikettendrucker EU
198630	BMP51-EU-PWID	BMP51 Etikettendrucker – EU, mit Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
198631	BMP51-UK-PWID	BMP51 Etikettendrucker – UK, mit Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
710898	BMP51 PRINTER KIT UK	Der BMP51 Etikettendrucker ist ein kompakter, vielseitiger, tragbarer Drucker mit integrierter Bluetooth®-Technologie für den kabellosen Einsatz.

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.



BMP51 – SETS FÜR LABORE

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

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



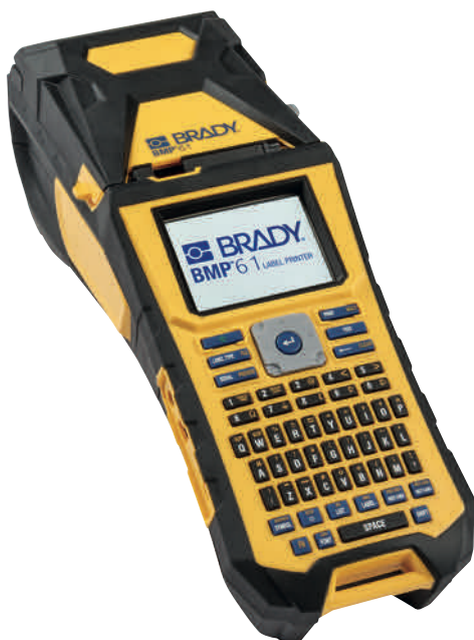
ZUBEHÖR BMP51

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
142261	UBP-Li-ION-AC-120v	Universeller Li-Ion-Akku mit AC-Adapter/Akkuladegerät, US
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
114883	M41/50/61/71-AC-BC-NA	AC-Adapter – USA, 120 V für BMP41, BMP51, BMP53, BMP61, BMP71
710612	M41/50/61/71-BC-EU	AC-Adapter – Europa, 220 V für BMP41, BMP51, BMP53, BMP61, BMP71
710613	M41/50/61/71-AC-BC-UK	AC-Adapter – UK, 240 V für BMP41, BMP51, BMP53, BMP61, BMP71
142260	BMP-UBP 12V	Universeller Li-Ion-Akku
143115	M50-BATT-TRAY	BMP50 Ersatzbatterie-Behälter für 8 AA-Batterien
143109	M50-HC	Robuster Tragekoffer für die BMP50 Serie
121423	M50-SC	Weiche Tragetasche für die BMP50 Serie
143108	M50-MAGNET	Magnetzubehör für die BMP50 Serie
142265	NET-BT	Netzwerkarte-Bluetooth
142268	NET-WIFI-LAN	WiFi/LAN-Netzwerkarte
142267	NET-LAN	LAN-Netzwerkarte
143114	BMP41-BMP50-USB	USB-Kabel für Drucker der Serien BMP41-BMP50



i **Webseite**

Weitere Informationen zum Etikettendrucker BMP51 finden Sie unter www.bradyeurope.com/BMP51



BMP61 LABEL PRINTER

Robust und zuverlässig

- Fallbeständig, mit Gummi-Stoßschutz
- Großes Materialfach für einen schnellen Wechsel von Etikettenmaterialien
- Smart-Cell-Kassettentechnologie 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 (Schrumpfschläuche, selbst-laminierende 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



WEBSEITE

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

BMP61 ETIKETTENDRUCKER

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

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

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 Etikettenentwürfen
- Kompatibel mit der LabelMark™ Etiketten-Software, den Brady Mobile Apps und Brady Workstation

BMP61-ZUBEHÖR

Artikelnr.	Beschreibung
018556	Drucker Reinigungsset
103788	USB Kabel
114883	AC-Adapter – USA, 120 V für BMP41, BMP51, BMP53, BMP61, BMP71
133255	NiMH-Akku
146220	Hartschalenkoffer für den BMP61
146221	Magnetzubehör für die BMP61
146233	Schlaufe für den BMP61
710612	AC-Adapter – Europa, 220 V für BMP41, BMP51, BMP53, BMP61, BMP71
710613	AC-Adapter – UK, 240 V für BMP41, BMP51, BMP53, BMP61, BMP71



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

Druckerspezifikationen

Unterstützte Sprachen	Bulgarisch, Kroatisch, Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Englisch, Estnisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Ungarisch, Italienisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Slowakisch, Slowenisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch
Software-Kompatibilität	Brady Workstation, Brady Mobile Apps, LabelMark
Barcode	Code 39 und 128, andere über Software
Max. Etiketten / Tag	750 Etiketten pro Tag
Integrierte Symbole	Inklusive 450 Symbolen
Farbdruck	Einfarbig
Stand-alone Druck	Stand-alone oder mit PC Anschluss
Anschlussoptionen	USB 2.0, USB Flash Drive, Optionales WLAN (vorinstalliert)
Speicherkapazität	512 MB FLASH-Speicher und 512 MB RAM
Druckgeschwindigkeit (mm/s)	33,8
Drucktechnologie	Thermotransfer
Druckauflösung (dpi)	300
Smart-Cell	Ja
Schriftgröße (Punkt)	4 - 174 pt
Serialisierung	Mehrfach und verbunden
Max. Etikettenbreite (mm)	50,80
Max. Druckbreite (mm)	48,76 mm
Passende Materialien	Mehr als 600 Standardmaterialien, Endlosetiketten, vorgestanzte Etiketten, große Bündelrollen, kundenspezifische Etiketten und Bänder
Tastatur	QWERTY, QWERTZ, AZERTY, KYRILLISCH
Display	Farb-Touchscreen
Schneidevorrichtung	Manuelles Schneiden Zwischen Etiketten oder am Ende eines Druckauftrags
Stromversorgung	AC-Adapter Akku
Höhe x Länge x Breite (mm)	106 mm x 328 mm x 107 mm
Gewicht (kg)	1,5



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.



Halme und Stäbe



Etiketten für konische und große Röhren



Etiketten für Zentrifugen-, Eppendorf- und PCR-Röhren



Etiketten für Objektträger



Etiketten für Mikrotiterplatten



Kryo-Etiketten



Etiketten für allgemeine Laborgeräte



Ablösbare Etiketten für Glasbehälter



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.**



BMP71 ETIKETTENDRUCKER

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

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.BradylD.com/Free

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

ZUBEHÖR BMP™71

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
710613	M41/50/61/71-AC-BC-UK	AC-Adapter – UK, 240 V für BMP41, BMP51, BMP53, BMP61, BMP71
710612	M41/50/61/71-BC-EU	AC-Adapter – Europa, 220 V für BMP41, BMP51, BMP53, BMP61, BMP71
114883	M41/50/61/71-AC-BC-NA	AC-Adapter – USA, 120 V für BMP41, BMP51, BMP53, BMP61, BMP71
710615	M71-QC-UK	Schnellladegerät – Europa 240 V
710614	M71-QC-EU	Schnellladegerät – Europa 220 V
114884	M71-QC-US	Schnellladegerät – USA 120 V
114885	M71-BATT	Ersatzbatterie
114882	M71-SC	Transporttasche
114881	M71-HC	Hartschalenkoffer
114886	M71-CLEAN	Reinigungsset
147998	M71-ADAPT-BK	Medienadapter für BMP71 Drucker

i Webseite

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

BBPTM 12 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

- 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



i WEBSEITE

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

Design 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.

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



BBP12 ETIKETTENDRUCKER

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
195566	BBP12-EU+Unwinder	BBP12 Etikettendrucker – 300 dpi – EU – mit Rollenhalter
195567	BBP12-UK+Unwinder	BBP12 Etikettendrucker – 300 dpi – UK – mit Rollenhalter
195568	BBP12-US+Unwinder	BBP12 Etikettendrucker – 300 dpi – US – mit Rollenhalter
195966	BBP12-EU+U+Cutter	BBP12 Etikettendrucker-300 dpi-EU-mit Schneider und Rollenhalter
195967	BBP12-UK+U+Cutter	BBP12 Etikettendrucker-300 dpi-UK-mit Schneider und Rollenhalter
195968	BBP12-US+U+Cutter	BBP12 Etikettendrucker-300 dpi-US-mit Schneider und Rollenhalter
198595	BBP12-EU-U-PWID	BBP12 Etikettendrucker, 300 dpi – EU, mit Rollenhalter und Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
198600	BBP12-UK-U-PWID	BBP12 Etikettendrucker, 300 dpi – UK, mit Rollenhalter und Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
198602	BBP12-US-U-PWID	BBP12 Etikettendrucker, 300 dpi – US, mit Rollenhalter und Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung

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

BBP12 SETS

Artikelnr.	Beschreibung
198596	BBP12 Etikettendrucker, 300 dpi – Set für Labore – EU
198597	BBP12 Etikettendrucker, 300 dpi – Set für Labore – UK
198598	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 Produkt- und Kabelkennzeichnung sowie die Verbrauchsmaterialien THT-131-461-3, THT-156-492-3, THT-163-499-3, R7950 35mmx70m /O, R6400 65mmx70m /O, R4900 65mmx70m /O

ZUBEHÖR

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



BBP™ 33 LABEL PRINTER

BBP33 Etikettendrucker – neue Maßstäbe bei der Etikettenerstellung. Keine zeitaufwendige Einrichtung und Kalibrierung. Keine schwer einzusetzenden Materialien. Keine Etikettenverschwendung. Keine Probleme. Immer wieder sind unsere Kunden davon beeindruckt, wie einfach sich dieser Drucker bedienen lässt. Kaum zu glauben – aber es ist wirklich so einfach.

Ein industrieller, leistungsstarker Etikettendrucker, der eine äußerst hohe Druckgeschwindigkeit bietet. Genau so sollte die Etikettenerstellung funktionieren.

- Verhindert dank klarer und beständiger Etikettierung Fehler bei der Probenkennzeichnung und stellt die Nachverfolgung sicher
- Passt dank der kleinen Standfläche optimal in Ihre Laborumgebung
- Materialien, die auch extremsten Bedingungen widerstehen, wie beispielsweise Lagerung im Kühlhaus, in flüssigem Stickstoff und in Heißwasserbädern.
- Automatische Etiketteneinrichtung ohne Kalibrierung
- Schneller und müheloser Materialwechsel
- Korrekter Druck bereits auf dem ersten Etikett!



Webseite

Weitere Informationen zum Etikettendrucker BBP33 finden Sie unter www.bradyeurope.com/BBP33



BBP33 ETIKETTENDRUCKER

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
198603	BBP33-EU-PWID	BBP33 Etikettendrucker – EU, mit Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
198604	BBP33-EU-SFIDS	BBP33 Etikettendrucker – EU, mit Brady Workstation-Suite für die Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung
198605	BBP33-UK-PWID	BBP33 Etikettendrucker – UK, mit Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
198606	BBP33-UK-SFIDS	BBP33 Etikettendrucker – UK, mit Brady Workstation-Suite für die Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung
711071	BBP33 EU Printer	BBP33 Schilder- und Etikettendrucker – 220 V
711075	BBP33 UK Printer	BBP33 Schilder- und Etikettendrucker – 240 V

Zum Lieferumfang des BBP33 Etikettendruckers gehören Drucker, Netzkabel, USB-Kabel, Treiber-CD, Reinigungsset und Kurzanleitung.

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

Workstation.BradyID.com/Free



BBP33 DRUCKERZUBEHÖR

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
120994	B30-TROLLEY	Tragetasche für BBP30, BBP31 und BBP33
142114	B30-WIPER	Reinigungstücher für Medien, 5er-Packung
142116	B30-CCT	Reinigungswerkzeug für BB31 und BBP33
142267	NET-LAN	LAN-Netzwerkkarte
142268	NET-WIFI-LAN	WIFI/LAN-Netzwerkkarte



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

LABOR-STARTER PAKET

Alles was Sie für die Kennzeichnung Ihrer Proben benötigen, ist im BBP33 Labor-Starter-Paket enthalten:

- Der BBP33 Etikettendrucker bedruckt einwandfrei Materialien und Etikettengrößen, die konkret für anspruchsvolle Laborumgebungen entwickelt wurden, und gewährleistet so die langfristige Traceability von Proben. Beim Einsatz im Labor punktet der BBP33-Etikettendrucker mit seinem geringen Platzbedarf, der Kompatibilität mit spezifischen Laboretiketten und seiner hohen Benutzerfreundlichkeit.
- Cryo-Röhrchen: B-492 FreezerBondz-Etiketten sind speziell für die Kennzeichnung von Cryo-Proben vorgesehen und können bei Raumtemperatur oder bereits gefrorenen Proben angebracht werden
- Ampullen, Objektträger und Halme: Die Etiketten B-461 von Brady eignen sich ideal zur Kennzeichnung von Ampullen, Zentrifugenröhrchen, Probenröhrchen, Halmen und Objektträgern. Sie sind beständig gegen tiefe Temperaturen im Gefrierschrank, Autoklave und Flüssigstickstoff.
- Mikrotiterplatten: B-423 Etiketten sind hervorragend zur Kennzeichnung von Mikrotiterplatten und anderen flachen Glasoberflächen geeignet. Sie sind gegen Temperaturen im Gefrierschrank und Autoklav beständig.
- 2 spezielle Farbbänder
- Brady Workstation Apps zur Etikettengestaltung: professionelle, intuitive Apps für die Gestaltung hochwertiger Laborproben-Kennzeichnungsetiketten. Mit Brady Workstation wird die Etikettengestaltung leichter, schneller und dank zentralisierter Updates besser anpassbar an neue Etikettennormen.



Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
198527	BBP33-LAB KIT-EU	BBP33 Etikettendrucker, EU, Starter-Paket für Labore
198528	BBP33-LAB KIT-UK	BBP33 Etikettendrucker, UK, Starter-Paket für Labore

Dieses BBP33 Etikettendrucker-Paket wird in einem Pappkarton geliefert. Lieferumfang: Netzkabel, USB-Kabel, Treiber-CD, Reinigungsset, Produkt-CD, Kurzanleitung, 3 Rollen mit Etiketten (B33-59-492, B33-17-423 und B33-133-461), 2 Farbbänder (B30-R6000HF und B30-R4300) sowie eine CD mit der Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung.

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.



Bestell- Artikelnr.	Bestell- bezeichnung	Beschreibung
300 DPI		
149458	i5100-300-UKEU	BradyPrinter i5100, 300 dpi – UK/EU
149459	i5100-300-C-UKEU	BradyPrinter i5100, 300 dpi – UK/EU, mit Schneider
198766	i5100-300-US	BradyPrinter i5100, 300 dpi – US
198767	i5100-300-C-US	BradyPrinter i5100, 300 dpi – US, mit Schneider
198772	i5100-300-US-PWID	BradyPrinter i5100, 300 dpi – US, mit Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
198773	i5100-300C-US-PWID	BradyPrinter i5100, 300 dpi – US, mit Schneider und Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
198778	i5100-300-EU-PWID	BradyPrinter i5100, 300 dpi – UK/EU, mit Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
198779	i5100-300C-EU-PWID	BradyPrinter i5100, 300 dpi – UK/EU, mit Schneider und Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
600 DPI		
149461	i5100-600-UKEU	BradyPrinter i5100, 600 dpi – UK/EU
149462	i5100-600-C-UKEU	BradyPrinter i5100, 600 dpi – UK/EU, mit Schneider
198768	i5100-600-US	BradyPrinter i5100, 600 dpi – US
198769	i5100-600-C-US	BradyPrinter i5100, 600 dpi – US, mit Schneider
198774	i5100-600-US-PWID	BradyPrinter i5100, 600 dpi – US, mit Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
198775	i5100-600C-US-PWID	BradyPrinter i5100, 600 dpi – US, mit Schneider und Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
198780	i5100-600-EU-PWID	BradyPrinter i5100, 600 dpi – UK/EU, mit Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
198781	i5100-600C-EU-PWID	BradyPrinter i5100, 600 dpi – UK/EU, mit Schneider und Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung

ZUBEHÖR

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
133251	PCK-6	Drucker-Reinigungsset – Thermotransferdrucker
149080	BT-USB-ADAPT	Bluetooth USB-Adapter
149131	WLAN-EXANT	USB-WLAN-Stick mit externer Antenne
149470	i5100-IP-HOLDER	RFID-kompatibler Materialrollenhalter
149471	i5100-PR-120mm	i5100, 120-mm-Walze
149472	i5100-PR-25mm	i5100, 25-mm-Walze
149473	i5100-PR-50mm	i5100, 50-mm-Walze
149562	i5100-IP-RIBBTKUP	Farbband-Spindel
149598	i5100-PR-80mm	i5100, 80-mm-Walze
197823	SD-CARD-8GB	SD-Speicherkarte mit 8 GB
711019	RS232 C 9/9-pin 3m	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.



Webseite

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

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 i7100 Etikettendrucker

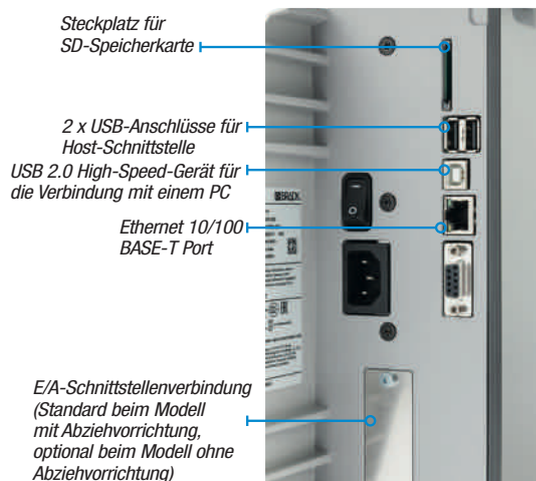
Druckerspezifikationen	
Beschreibung	BradyPrinter i7100 Etikettendrucker für den industriellen Bereich
Lieferumfang	Dieser i7100 Drucker wird in einem Pappkarton geliefert. Zum Lieferumfang gehören ein Netzkabel, 2 leere Farbbandkerne, ein USB-Kabel, eine Produkt-CD mit dem Treiber, das Benutzerhandbuch in verschiedenen Sprachen, das Konfigurations-/Einrichtungshandbuch in englischer Sprache, das gedruckte Benutzerhandbuch in englischer Sprache und die Brady Workstation Basic Suite oder die Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
Anwendungen	Allgemeine und industrielle Kennzeichnung; Leiterplatten- und Bauteilkennzeichnung; Leitungs- und Kabelkennzeichnung; Laborkennzeichnung
Druckgeschwindigkeit (mm/s)	bis zu 300
Speicherkapazität	256 MB RAM, 50 MB IFFS Flash, SD-Karte, Steckplatz für 512 GB
Software-Kompatibilität	Brady Workstation, LabelMark, windows-basierter Treiber für herstellerfremde Software, CodeSoft
Max. Etiketten / Tag	7.000
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 mm
Min. Etikettenbreite (mm)	4 mm
Max. Trägermaterialbreite (mm)	114 mm
Min. Trägermaterialbreite (mm)	9 mm
Max. Druckbreite (mm)	105,7 mm
Gewährleistung	2 Jahre

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
198608	i7100-300P-EU-PWID	BradyPrinter i7100, 300 dpi – EU, mit Abziehfunktion und Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
198607	i7100-300-EU-PWID	BradyPrinter i7100, 300 dpi – EU, mit Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
149067	i7100-300-UK	BradyPrinter i7100, 300 dpi – UK
149068	i7100-300-P-UK	BradyPrinter i7100, 300 dpi – UK, mit Abziehfunktion
198609	i7100-300P-UK-PWID	BradyPrinter i7100, 300 dpi – UK, mit Abziehfunktion und Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
198611	i7100-300-UK-PWID	BradyPrinter i7100, 300 dpi – UK, mit Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
197690	i7100-300-US	BradyPrinter i7100, 300 dpi – US
197689	i7100-300-P-US	BradyPrinter i7100, 300 dpi – US, mit Abziehfunktion
198610	i7100-300P-US-PWID	BradyPrinter i7100, 300 dpi – US, mit Abziehfunktion und Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
198612	i7100-300-US-PWID	BradyPrinter i7100, 300 dpi – US, mit Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
600 dpi		
149047	i7100-600-EU	BradyPrinter i7100, 600 dpi – EU
149052	i7100-600-P-EU	BradyPrinter i7100, 600 dpi – EU, mit Abziehfunktion
198614	i7100-600P-EU-PWID	BradyPrinter i7100, 600 dpi – EU, mit Abziehfunktion und Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
198613	i7100-600-EU-PWID	BradyPrinter i7100, 600 dpi – EU, mit Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
149066	i7100-600-UK	BradyPrinter i7100, 600 dpi – UK
149065	i7100-600-P-UK	BradyPrinter i7100, 600 dpi – UK, mit Abziehfunktion
198615	i7100-600P-UK-PWID	BradyPrinter i7100, 600 dpi – UK, mit Abziehfunktion und Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
198617	i7100-600-UK-PWID	BradyPrinter i7100, 600 dpi – UK, mit Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
197692	i7100-600-US	BradyPrinter i7100, 600 dpi – US
197691	i7100-600-P-US	BradyPrinter i7100, 600 dpi – US, mit Abziehfunktion
198616	i7100-600P-US-PWID	BradyPrinter i7100, 600 dpi – US, mit Abziehfunktion und Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung
198618	i7100-600-US-PWID	BradyPrinter i7100, 600 dpi – US, mit Brady Workstation-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung

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.

SCHNITTSTELLEN AN DER RÜCKSEITE DES GERÄTS



BRADYPRINTER I7100 ZUBEHÖR

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
133251	PCK-6	Drucker-Reinigungsset – Thermotransferdrucker
149043	i7100-PR-120mm	Walze (120 mm) mit Kunstgummi-Beschichtung
149044	i7100-PRS-120mm	Walze (120 mm) mit Silikongummi-Beschichtung
149048	i7100-PR-25mm	25-mm-Walze mit Kunstgummi-Beschichtung
149051	i7100-RAR-120mm	Aufwickelwalze (120 mm) mit Kunstgummi-Beschichtung
149054	i7100-PR-80mm	80-mm-Walze mit Kunstgummi-Beschichtung
149055	i7100-PR-50mm	50-mm-Walze mit Kunstgummi-Beschichtung
149069	i7100-CUTTER+TRAY	Schneider CU400 mit Fach
149070	i7100-ANTI-S-BRUSH	Antistatik-Bürste
149071	i7100-IO-LABEL-BOX	Etikettenauswahl, E/A-Box
149072	i7100-PS1000MP	Spendelichtschranke PS1000MP
149073	i7100-IO-CONNECTOR	E/A-Schnittstellenanschluss, SUB-D, 25-polig
149074	i7100-RG400-PLATE	Führungsschiene zum Aufwickeln RG400
149075	i7100-PS900	Spendelichtschranke PS900
149077	i7100-IO-INTERFACE	E/A-Schnittstelle
149078	i7100-PERF-CUTTER	Perforationsschneider PCU400
149080	BT-USB-ADAPT	Bluetooth USB-Adapter
149131	WLAN-EXANT	USB-WLAN-Stick mit externer Antenne
149132	i7100-ADAPTER-100	i7100 Adapter für 100 mm-Kern
149135	i7100-PPLTEXT-410	i7100 Erweiterte Abziehschiene DP410
149207	i7100-TEAR-OFF	i7100 Abreißkante
149208	i7100-HEX-KEY-TOOL	i7100 Ersatz-Inbusschlüssel
197823	SD-CARD-8GB	SD-Speicherkarte mit 8 GB



BSP™ 31 LABEL ATTACHMENT SYSTEM

- Brady hat einzigartige Produkte für Labore der Histopathologie und der pathologischen Anatomie zur Gewährleistung der Kennzeichnung von Gewebeproben mit guter Nachverfolgbarkeit im Labor und einer langfristigen Lagerung (< 20 Jahre) entwickelt.
- Das BSP31 System zum Fixieren der Etiketten befestigt die selbstklebenden Etiketten mechanisch auf einer Gewebekassette vor dem Einbettungsprozess des Gewebes. Dadurch wird verhindert, dass sich das Etikett während des Einbettungsprozesses oder während der langfristigen Lagerung ablöst.
- Sobald eine Kassette an der Vorderseite des Geräts eingesetzt wird, greift eine Klemme automatisch die Kassette. In weniger als einer Minute werden vier kleine Wärmefühler durch das Etikett und die Kunststoffvorderseite der Kassette gestochen. Durch die Einwirkung von Wärme auf die Fühler schmilzt der Kunststoff der Kassette und formt Nieten auf dem Etikett. Nachdem das Gerät die Fühler aus der Kassette gezogen hat, wird die Kassette freigegeben. Der Benutzer kann sie herausnehmen und die Gewebeprobe in die Kassette geben.
- Das BSP31 System darf ausschließlich mit dem Etikettenmaterial Brady B-482 und dem Thermotransferdruckerband R-6400 verwendet werden.

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
804850	BSP31 LABEL ATTACHMENT SYSTEM EUROPE	BSP31 System zur Etikettenfixierung Europa
804855	BSP31-KIT LIGHT EUR	BSP31-Basis-Set EU
804856	BSP31-KIT LIGHT UK	BSP31-Basis-Set UK
804858	BSP31-KIT FULL EUR	BSP31-Komplett-Set EU
804859	BSP31-KIT FULL UK	BSP31-Komplett-Set UK
114631	BRUSH KIT,BSP31	BSP31 Reinigungsbürsten-Set
804866	ASSY FILTER BSP31 RC	BSP31 Filter-Set

Basis-Set: BSP31 System zur Etikettenfixierung, BBP12 300 dpi Drucker, Codesoft Basic

Komplett-Set: BSP31 System zur Etikettenfixierung, BBP12 300 dpi Drucker, Codesoft Basic, CR1400 Barcode-Lesegerät, Etiketten BPT-164-481 & THT-199-482-3-SC, Thermotransfer-Farbband R6400 65mm x 70m /O Schwarz



B-482 Etiketten für Gewebepflegekassetten

“Wir haben von Forschern positives Feedback erhalten. Sie berichten, dass die gedruckten Etiketten nicht nur professioneller aussehen, sondern auch zeitsparend bei der Suche nach archivierten Blocks für eine bestimmte Probe sind. Schwarzer Text, der auf weißem Etikettenmaterial gedruckt wird, ist viel schneller und einfacher zu lesen als ein mit Bleistift geschriebener Text auf einem grünen Behälter. Die klar und deutlich lesbaren Etiketten verhindern daher Verwechslungen oder Fehler, die bei handschriftlicher Kennzeichnung vorkommen könnten.”

Cardiff University – School of Biosciences, UK



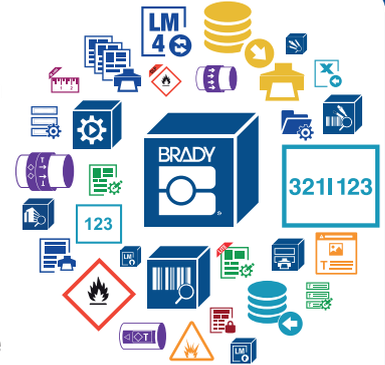


Brady bietet verschiedene Scanner (Datenerfassungsgeräte) an, die das Rückverfolgen und die Datenerfassung in verschiedenen Bereichen ermöglichen: Einfache Datenerfassung, Elektronik, Labor, Versand und Annahme, UID Initiative, WIP und mehr. Diverses Zubehör wie zum Beispiel Ladegerät, abnehmbarer Griff,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



KABELGEBUNDENER SCANNER VOYAGER 1250

Der Voyager 1250g 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 44,7 cm einlesen
- Ergonomisches Design
- Schutzart IP40



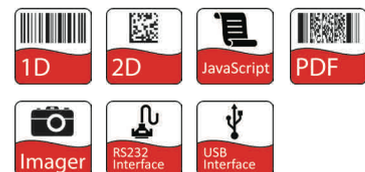
Artikelnr.	Beschreibung
197614	Honeywell Voyager 1250g Handscanner

KABELGEBUNDENER SCANNER XENON 1900 HD

Die Adaptus™ Abbildungstechnologie des Xenon 1900g Scanners bietet hochwertiges Barcode-Scannen und 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 1900g-Scanner dekodiert praktisch alle Barcodes problemlos, angefangen bei linearen Barcodes mit hoher Dichte bis hin zu 2D-Barcodes auf Smartphone-Bildschirmen.

- High-Definition-Fokus
- 1D- und 2D-Barcodes
- Sturzfestigkeit bis 1,8 m
- Integrierte Adaptus-Abbildungstechnologie:
 - Größere Schärfentiefe
 - Schnelleres Einlesen von Barcodes
 - Bessere Scanleistung bei Barcodes mit schlechter Qualität
- Schutzart IP41
- Das Gehäuse kann sofort zur Gesundheitspflege desinfiziert werden

Artikelnr.	Beschreibung
197611	Honeywell Enhanced Xenon 1900 Handscanner für das Gesundheitswesen



DRAHTLOSER SCANNER XENON 1902 HD

Die Adaptus® Abbildungstechnologie 6.0 des drahtlosen Bereichsscanners Xenon 1902 ermöglicht ein ausgezeichnetes Barcode-Scannen und digitale Bilderfassung. Die revolutionäre Dekodierungsarchitektur des Xenon 1902 und ein spezifischer Sensor sorgen für eine erweiterte Schärfentiefe, schnelleres Ablesen und eine verbesserte Leistung bei Barcodes mit schlechter Qualität. Der Xenon 1902 Scanner dekodiert praktisch alle Barcodes problemlos, angefangen bei linearen Barcodes mit hoher Dichte bis hin zu 2D-Barcodes auf Smartphone-Bildschirmen. Der Xenon 1902 verfügt über eine Bluetooth-Verbindung der Klasse 2, V2.1, und ermöglicht so einen Abstand von bis zu 10 m von der Basis. Der Akku hat eine lange Laufzeit von bis zu 14 Stunden. Für zusätzlichen Komfort sorgt das Paging-System, das verlegte Scanner findet.

- High-Definition-Fokus
- 1D- und 2D-Barcodes
- Bluetooth-Klasse 2
- Langanhaltender Lithium-Ionen-Akku
- Sturzfestigkeit bis 1,8 m
- Integrierte Adaptus-Abbildungstechnologie:
 - Größere Schärfentiefe
 - Schnelleres Einlesen von Barcodes
 - Bessere Scanleistung bei Barcodes mit schlechter Qualität
- Schutzart IP41
- Das Gehäuse kann sofort zur Gesundheitspflege desinfiziert werden

Artikelnr.	Beschreibung
197613	Honeywell Enhanced Xenon 1902h 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



BMP 51
LABEL PRINTER



BMP 61
LABEL PRINTER



BMP 71
LABEL PRINTER



BBP™ 12
LABEL PRINTER



BBP™ 33
LABEL PRINTER



BradyPrinter i5100
INDUSTRIAL LABEL PRINTER



BradyPrinter i7100
INDUSTRIAL LABEL PRINTER



BSP™ 31
LABEL ATTACHMENT SYSTEM

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



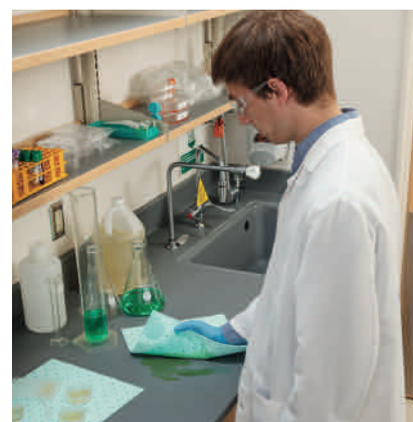
PRODUKTREGISTRIERUNG

Nach der Registrierung Ihres Druckers haben Sie Zugriff auf:

- Technischen Support
- Benachrichtigungen über Updates
- Sonderaktionen und Produktankündigungen

www.bradyeurope.com/registration





Sonstige Produkte

Gefahrstoffsymbole.....	60
Sorptionsmittel.....	62
Rohrmarkierer.....	66
Sicherheitsetiketten auf Rolle.....	66

SIND ALLE CHEMIKALIEN GEKENNZEICHNET?

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

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



WAS IST CLP?

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

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

WARUM IST GHS SO WICHTIG?

Importe/Exporte von Chemikalien bedeuten große Geschäfte

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

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

VORBEDRUCKTE ETIKETTEN MIT CLP/GHS-SYMBOLEN

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

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



		GHS01	GHS02	GHS03	GHS04	GHS05	GHS06	GHS07	GHS08	GHS09
Breite x Höhe (mm)		PIC 1801	PIC 1802	PIC 1803	PIC 1804	PIC 1808	PIC 1809	PIC 1805	PIC 1807	PIC 1806
		Explosiv	Leicht entzündlich	Brandfördernd	Gase unter Druck	Ätzend	Giftig/Sehr giftig	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

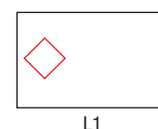
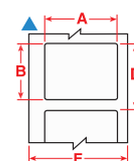
FÜR DEN SCHNELLEN DRUCK VON ZWEIFARBIGEN GHS-ETIKETTEN IN EINEM SCHRITT

- 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

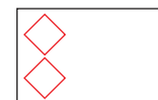


Vorgedruckte GHS/CLP-Etiketten für den BBP12 Etikettendrucker

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	R6000HF
▲	THTCLP-S-L2-7594-0.4-SC	L2	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000HF
▲	THTCLP-S-L3A-7594-0.4-SC	L3A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000HF
▲	THTCLP-S-L3B-7594-0.4-SC	L3B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000HF
▲	THTCLP-S-L4A-7594-0.4-SC	L4A	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000HF
▲	THTCLP-S-L4B-7594-0.4-SC	L4B	55,00	85,00	91,02	59,00	1	400	R6000HF
▲	THTCLP-M-L1-7594-0.3-SC	L1	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000HF
▲	THTCLP-M-L2-7594-0.3-SC	L2	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000HF
▲	THTCLP-M-L3A-7594-0.3-SC	L3A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000HF
▲	THTCLP-M-L3B-7594-0.3-SC	L3B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000HF
▲	THTCLP-M-L4A-7594-0.3-SC	L4A	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000HF
▲	THTCLP-M-L4B-7594-0.3-SC	L4B	75,00	110,00	115,36	79,00	1	300	R6000HF
▲	THTCLP-L-L1-7594-0.2-SC	L1	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000HF
▲	THTCLP-L-L2-7594-0.2-SC	L2	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000HF
▲	THTCLP-L-L3A-7594-0.2-SC	L3A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000HF
▲	THTCLP-L-L3B-7594-0.2-SC	L3B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000HF
▲	THTCLP-L-L4A-7594-0.2-SC	L4A	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000HF
▲	THTCLP-L-L4B-7594-0.2-SC	L4B	105,00	155,00	160,12	109,00	1	200	R6000HF



L1



L2



L3A



L3B



L4A



L4B



L4C

Vorgedruckte GHS/CLP-Etiketten für den 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 verschweißt, 60 Tücher pro Rolle	Grau	1 Rolle(n) / Beutel	15
UN295-P	834177	ROLLE, mittelschwer, doppelt perforiert und verschweißt, 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.



Bestell-bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Verpackungs-einheit	Absorptions-kapazität (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



Zum Schutz von zerbrechlichen Flüssigkeitsbehältern während des Transports.

- 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.



Bestell-bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptions-kapazität (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

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 × 3 m	4 Stück / Beutel	261
UN510	813849	Sperre, Ø 13 cm × 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 × 122 cm	12 Stück / Karton	43
HAZ806	813851	Minisperre, Ø 7,6 cm × 244 cm	6 Stück / Karton	43
HAZ124	813852	Minisperre, Ø 7,6 cm × 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

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

Rollen

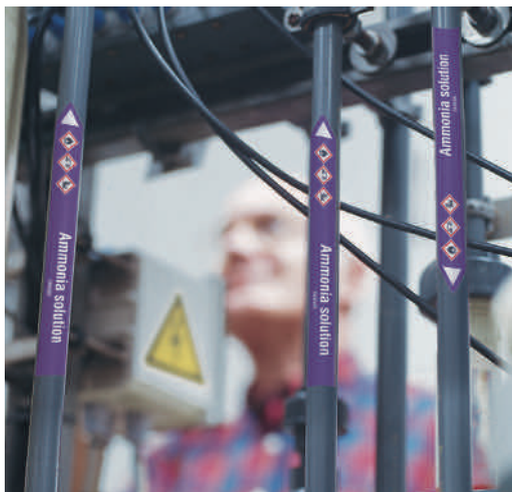
Bestell-bezeichnung	Artikelnr.	Beschreibung	Gesamtmenge pro Verpackung	Absorptionskapazität (Liter)
UN15-2DP-E	813844	ROLLE, mittelschwer, doppelt perforiert und verschweißt, 38 cm × 46 m	2 Rolle(n) / Karton	149
UN15-DP-E	813845	ROLLE, mittelschwer, doppelt perforiert und verschweißt, 38 cm × 46 m	1 Rolle(n) / Spenderbox	75
UN15-DPS-E	813846	ROLLE, mittelschwer, doppelt perforiert und verschweißt, 38 cm × 23 m	1 Rolle(n) / Spenderbox	37
UN30-DP-E	813847	ROLLE, mittelschwer, doppelt perforiert und verschweißt, 76 cm × 46 m	1 Rolle(n) / Karton	149
UN295-P	834177	ROLLE, mittelschwer, doppelt perforiert und verschweißt, 19 cm × 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 100 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 Rohrkennzeichnung 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

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 EUR-M-513-GE



© 2019 Brady Worldwide Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Dobler GmbH

Robert-Koch-Straße 46-48
70563 Stuttgart

Tel.: 0711 787807-0

Fax: 0711 787807-20

info@kennzeichnungen.de
www.kennzeichnungen.de

26/11/2019

