



i5300

ETIKETTENDRUCKER

**Erfahrungen einfach machen.
Keine Einrichtung. Keine
Anpassungen. Kein Abfall.
BradyPrinter i5300 Etikettendrucker
für die Industrie**

Wir über uns **BRADY**



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

Innovativ

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

Stark

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

Vertrauenswürdig

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

Informativ

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

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



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

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

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

BradyPrinter i5300 Etikettendrucker für die Industrie

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

Inhaltsverzeichnis

- 4 Wirklich einfach. Garantiert.
- 6 Der richtige Drucker für Ihre Arbeitsweise
- 8 Druckeroptionen, Sets und Zubehör
- 10 Hauptmerkmale
- 12 Einfach. Innen und außen.
- 14 Lösungen für Ihren Erfolg
- 19 Umfassendes Lösungspaket
- 20 Material-Hauptindex
- 25 Produktkennzeichnung und allgemeine Kennzeichnung
- 30 Kennzeichnung im elektronischen Bereich
- 33 Kennzeichnung im elektrischen Bereich und in der Datenkommunikation
- 36 Leitungs- und Kabelkennzeichnung – Datenkommunikation/elektrischer Bereich
- 47 Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung
- 57 Laborkennzeichnung
- 64 Farbbänder
- 66 Software
- 67 Druckerspezifikationen



BradyPrinter i5300
Etikettendrucker für die
Industrie



Kompatible
Etiketten und
Farbbänder



Software für die
Etikettenerstellung und
Datenintegration



Technische
Druckerspezifikationen

Wirklich einfach. Garantiert.

Wenn Sie Wert auf Effizienz legen, ist jeder Prozess wichtig, auch die zum Drucken erforderlichen Schritte. Deswegen empfiehlt es sich, den Vorgang so einfach wie möglich zu gestalten. Um das problemlose Drucken zu ermöglichen, hat Brady den BradyPrinter i5300 Etikettendrucker für die Industrie entwickelt. Er ist intuitiv. Er ist einfach zu bedienen. Und er ist auf Effizienz ausgelegt.

- **Kein Abfall:** Schon das erste Etikett wird gedruckt, sodass Sie die Materialverwendung maximieren und Kosten senken können.
- **Schnelle Einrichtung:** Dank der Technologie „Einsetzen, Verriegeln, Drucken“ lässt sich das Material in 20 Sekunden wechseln.
- **Zeitsparende Merkmale:** Der Druck ist schneller, und Druckaufträge werden in anpassbaren Druckerwarteschlangen pausiert, fortgesetzt und gespeichert.
- **Präzision:** Auch kleine Schriftarten werden auf kleineren Etiketten (5,08 mm) gestochen scharf gedruckt.
- **Bauweise für hohe Leistung ausgelegt:** Der Drucker eignet sich ideal für große Volumina und unterschiedliche Anforderungen.



Der richtige Drucker für Ihre Arbeitsweise

Automatische Feinabstimmung, einfach und intuitiv

Drucken mit hoher Präzision, Materialwechsel in 20 Sekunden, kein Abfall

BradyPrinter i3300 Etikettendrucker für die Industrie



Keine Kalibrierung, keine verschwendeten Etiketten. Der bedienerfreundliche Drucker für die Industrie eignet sich für mittlere Volumina und verwendet die leicht einsetzbaren, revolutionären B30/B33 Farbbänder und Etikettenrollen, die sich in 20 Sekunden wechseln lassen. Für Stromversorgung, Geschwindigkeit und Sensorplatzierung sind keine manuellen Anpassungen erforderlich.

Der i3300 kann die verschiedensten Anforderungen erfüllen. Er verfügt über einen integrierten automatischen Schneider und kann zahlreiche Materialien bedrucken, darunter Etiketten mit einer Größe von nur 6 mm. Er ist wirklich einfach, intuitiv und effizient – Sie werden sich fragen, wie Sie jemals ohne diesen Drucker auskommen konnten.

(300 dpi)

BradyPrinter i5300 Etikettendrucker für die Industrie



Keine Kalibrierung, keine verschwendeten Etiketten, kann größere Volumina mit hoher Präzision drucken. Der Drucker kann zahlreiche B30/B33 Materialien mit äußerster Genauigkeit drucken, darunter Etiketten mit einer Größe von nur 5 mm. Er eignet sich für die unterschiedlichsten Anforderungen, ist mit einem integrierten automatischen Schneider ausgestattet und ermöglicht den Materialwechsel in nur 20 Sekunden, wobei keine Anpassungen erforderlich sind. Wahlweise können Druckauftragslisten für häufig verwendete und schreibgeschützte Etiketten im Drucker gespeichert werden, die dann rasch direkt am Einsatzort auch ohne PC gedruckt werden können. Wenn Sie Wert auf Effizienz legen, ist jeder Prozess wichtig – optimieren Sie die Produktivität durch einfache Lösungen.

(300 dpi oder 600 dpi)

Manuelle Feinabstimmung und technische Einstellungen

Passen Sie den Druck mit einzelnen Einstellungen an und verwenden Sie den Spezialdruckmodus

BradyPrinter i5100 Etikettendrucker für die Industrie



Der für mittlere Volumen geeignete Drucker erkennt die eingelegten Brady-Teile, empfiehlt die passende Sensoreinstellung und unterstützt die automatische Einrichtung in der Brady-Software. Die optimierte Kommunikation ermöglicht eine schnellere und intuitivere Kennzeichnung für verschiedene Anwendungen. Der Drucker kann zahlreiche Materialien bedrucken, darunter Etiketten mit einer Größe von nur 5 mm. Ein Modell mit einem optionalen automatischen Schneider ist ebenfalls erhältlich.

(300 dpi oder 600 dpi)

BradyPrinter i7100 Etikettendrucker für die Industrie



Dieser Drucker ist robust und präzise und bietet damit eine Lösung für hohe Ansprüche.

Er kann zahlreiche Materialien bedrucken, darunter Etiketten mit einer Größe von nur 3 mm. Die Feinabstimmung des Drucks und der Einrichtung erfolgt manuell. Wahlweise sind auch Modelle mit automatischer Ablösung, internem Aufwickler und automatischem Schneider erhältlich.

(300 dpi oder 600 dpi)

Druckeroptionen



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

Zubehör

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
133251	133251	Drucker-Reinigungsset – Thermotransferdrucker
142115	STYLUS PENS	Touchscreen-Stifte 3 Stück/Pack
148703	148703	Reinigungswischer für Medien
153661	I5300-PH-300D	i5300 Druckkopf 300 dpi
153662	I5300-PH-600D	i5300 Druckkopf 600 dpi
153663	I5300-PR-115MM	i5300 Druckwalze

Drucker - 300 dpi

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
151274	I5300-C-EU	BradyPrinter i5300 Etikettendrucker für die Industrie - EU
322890	I5300-C-EU-BWS	BradyPrinter i5300 Etikettendrucker für die Industrie - EU + Brady Workstation-Suite
151272	I5300-C-NA	BradyPrinter i5300 Etikettendrucker für die Industrie - NA
322892	I5300-C-NA-BWS	BradyPrinter i5300 Etikettendrucker für die Industrie - NA + Brady Workstation-Suite
151276	I5300-C-UK	BradyPrinter i5300 Etikettendrucker für die Industrie - UK
322891	I5300-C-UK-BWS	BradyPrinter i5300 Etikettendrucker für die Industrie - UK + Brady Workstation-Suite

WLAN-Drucker - 300 dpi

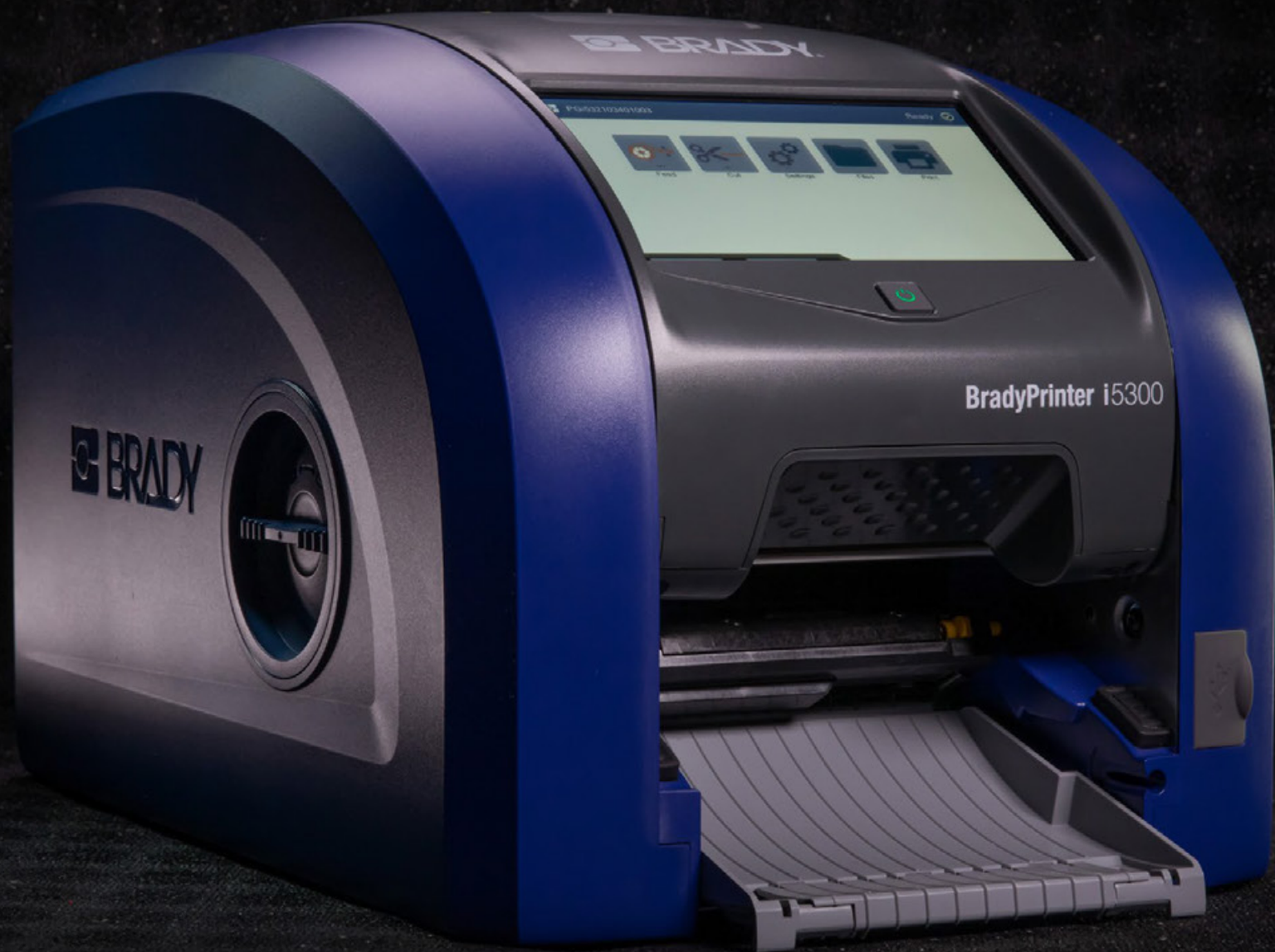
Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
151275	I5300-C-EU-WF	BradyPrinter i5300 Etikettendrucker für die Industrie mit WLAN - EU
322893	I5300-C-EU-WF-BWS	BradyPrinter i5300 Etikettendrucker für die Industrie mit WLAN - EU + Brady Workstation-Suite
151273	I5300-C-NA-WF	BradyPrinter i5300 Etikettendrucker für die Industrie mit WLAN - NA
322895	I5300-C-NA-WF-BWS	BradyPrinter i5300 Etikettendrucker für die Industrie mit WLAN - NA + Brady Workstation-Suite
151277	I5300-C-UK-WF	BradyPrinter i5300 Etikettendrucker für die Industrie mit WLAN - UK
322894	I5300-C-UK-WF-BWS	BradyPrinter i5300 Etikettendrucker für die Industrie mit WLAN - UK + Brady Workstation-Suite

Drucker - 600 dpi

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
151283	I5300-600C-EU	BradyPrinter i5300 Etikettendrucker für die Industrie - 600 dpi - EU
151281	I5300-600C-NA	BradyPrinter i5300 Etikettendrucker für die Industrie - 600 dpi - NA
151285	I5300-600C-UK	BradyPrinter i5300 Etikettendrucker für die Industrie - 600 dpi - UK
322896	I5300-600-EU-BWS	BradyPrinter i5300 Etikettendrucker für die Industrie - EU + Brady Workstation-Suite
322898	I5300-600-NA-BWS	BradyPrinter i5300 Etikettendrucker für die Industrie - NA + Brady Workstation-Suite
322897	I5300-600-UK-BWS	BradyPrinter i5300 Etikettendrucker für die Industrie - UK + Brady Workstation-Suite

WLAN-Drucker - 600 dpi

Artikelnr.	Bestellbezeichnung	Beschreibung
151286	I5300-600C-UK-WF	BradyPrinter i5300 Etikettendrucker für die Industrie mit WLAN - 600 dpi - UK
151284	I5300-600C-EU-WF	BradyPrinter i5300 Etikettendrucker für die Industrie mit WLAN - EU
322899	I5300-600WF-EU-BWS	BradyPrinter i5300 Etikettendrucker für die Industrie mit WLAN - EU + Brady Workstation-Suite
151282	I5300-600C-NA-WF	BradyPrinter i5300 Etikettendrucker für die Industrie mit WLAN - NA
322902	I5300-600WF-NA-BWS	BradyPrinter i5300 Etikettendrucker für die Industrie mit WLAN - NA + Brady Workstation-Suite
322900	I5300-600WF-UK-BWS	BradyPrinter i5300 Etikettendrucker für die Industrie mit WLAN - UK + Brady Workstation-Suite

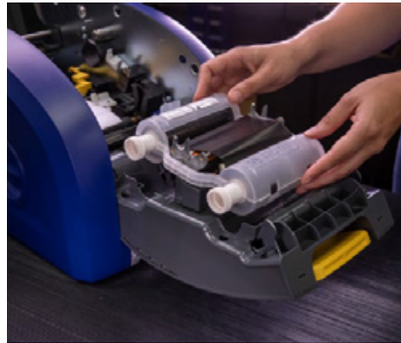


Hauptmerkmale



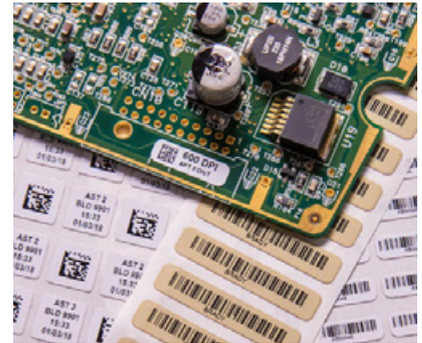
Keine Etikettenverschwendung – schon das erste Etikett wird bedruckt

Es ist keine Kalibrierung erforderlich, und da die Einstellungen bei der Einrichtung nicht umständlich ausprobiert werden müssen, fällt kein Etikettenabfall an.



i5300 – Materialwechsel in 20 Sekunden

Keine Anpassung von Sensor, Wärme oder Druckgeschwindigkeit. Einfach einsetzen, verriegeln und drucken – das reduziert die Zeit der Einrichtung.



Modelle mit einer Druckauflösung von 300 und 600 dpi

Druckt auch kleine Schriftarten mit hoher Präzision und Genauigkeit und eignet sich ideal für die Elektronik-, Produkt- und Laborkennzeichnung.



Erkennung und Einrichtung des Etikettenteils mit einem Klick

Dank der Kommunikation zwischen Software, Drucker und Materialien können Etiketten mit einem Klick automatisch eingerichtet werden.



Höhere Druckgeschwindigkeit bei allen Druckvolumen

Profitieren Sie von effizientem Druck bei großen Volumen mit einer besseren Leistung und höherem Durchsatz.



Robuste Bauweise für mittlere bis große Volumen

Robuste Bauweise mit Metallrahmen und internes Druckmodul sind auf hohe Leistung ausgelegt.

BradyPrinter i5300

Etikettendrucker für die Industrie

Einfach. Innen und außen.

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

Robustes Design

Robuste Bauweise mit Metallrahmen, speziell für hohen Durchsatz entwickelt, beste Zuverlässigkeit auch bei großen Druckmengen.

Integrierter und programmierbarer automatischer Schneider

Schneidet Material nach dem Druckauftrag, nach einem Etikett oder gar nicht ab.

Großer 7-Zoll-Farb-Touchscreen

Große, intuitive Symbole für eine schnellere Navigation.

Intuitive Benutzeroberfläche

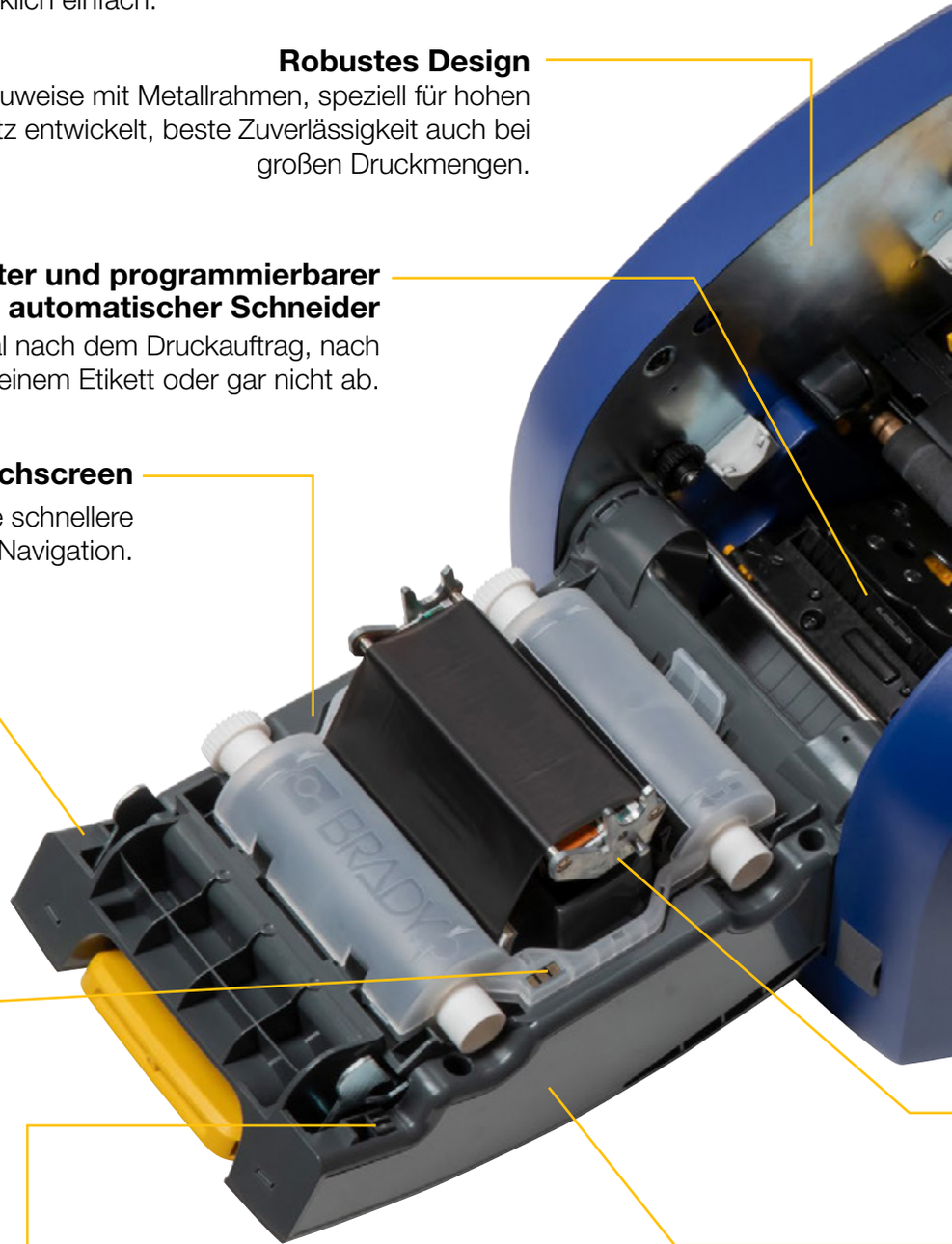
Zeigt Teilenummern des eingelegten Materials, verbleibendes Verbrauchsmaterial, Status, Navigationsmöglichkeiten für den Druckauftrag und eine Etikettenvorschau an.

Intelligente Medienrollen

Die PrintSmart-Technologie sorgt bereits vor dem Drucken für die optimale Geschwindigkeit, Wärme und Größe sowie die ideale Kombination aus Farbband und Material. Anwender müssen daher nicht erst umständlich verschiedene Einstellungen ausprobieren, und es fällt weniger Materialabfall an.

Medienführungen und integrierte Sensoren

Die Sensoren werden beim Zusammendrücken der Medienführungen automatisch ausgerichtet, sodass keine Anpassungen und keine umständlichen Ausrichtungen erforderlich sind.





Etikettenbreite von 6 mm bis 10 mm

Kann kleine Etiketten für den elektronischen Bereich und Laboranwendungen drucken, aber auch größere Etiketten mit einer Breite von bis zu 10 mm.

Einfaches Einsetzen des Materials, Materialwechsel in 20 Sekunden

Etiketten und Farbbänder lassen sich ganz ohne Einfädeln und Materialverschwendung einfach einsetzen, die Ausrichtung muss nicht überprüft werden.

Doppelseitiges Bedrucken von Schrumpfschläuchen für die Kabelkennzeichnung

Über den externen Einzugsschacht und die Druck-App können doppelseitige Schrumpfschläuche in zwei Durchgängen gedruckt werden.

Hohe Druckgeschwindigkeit

Automatisch auf 2,54 bis 25,40 cm pro Sekunde eingestellt, kann aber vom Anwender auch auf eine höhere Druckgeschwindigkeit festgelegt werden.

Verbindungsmöglichkeiten und Anschlüsse

3 USB-Anschlüsse und Ethernet, WLAN/Bluetooth optional.

Direkt vor Ort austauschbare Druckwalze

Beschädigte oder abgenutzte Walzen können einfach ausgetauscht werden, um eine optimale Druckqualität sicherzustellen.

Direkt vor Ort austauschbarer Druckkopf

Der Druckkopf kann ohne Werkzeuge über einen einzelnen Auslösestift und Verbindungselemente ausgetauscht werden (nur durch einen Druckkopf mit demselben dpi-Wert).

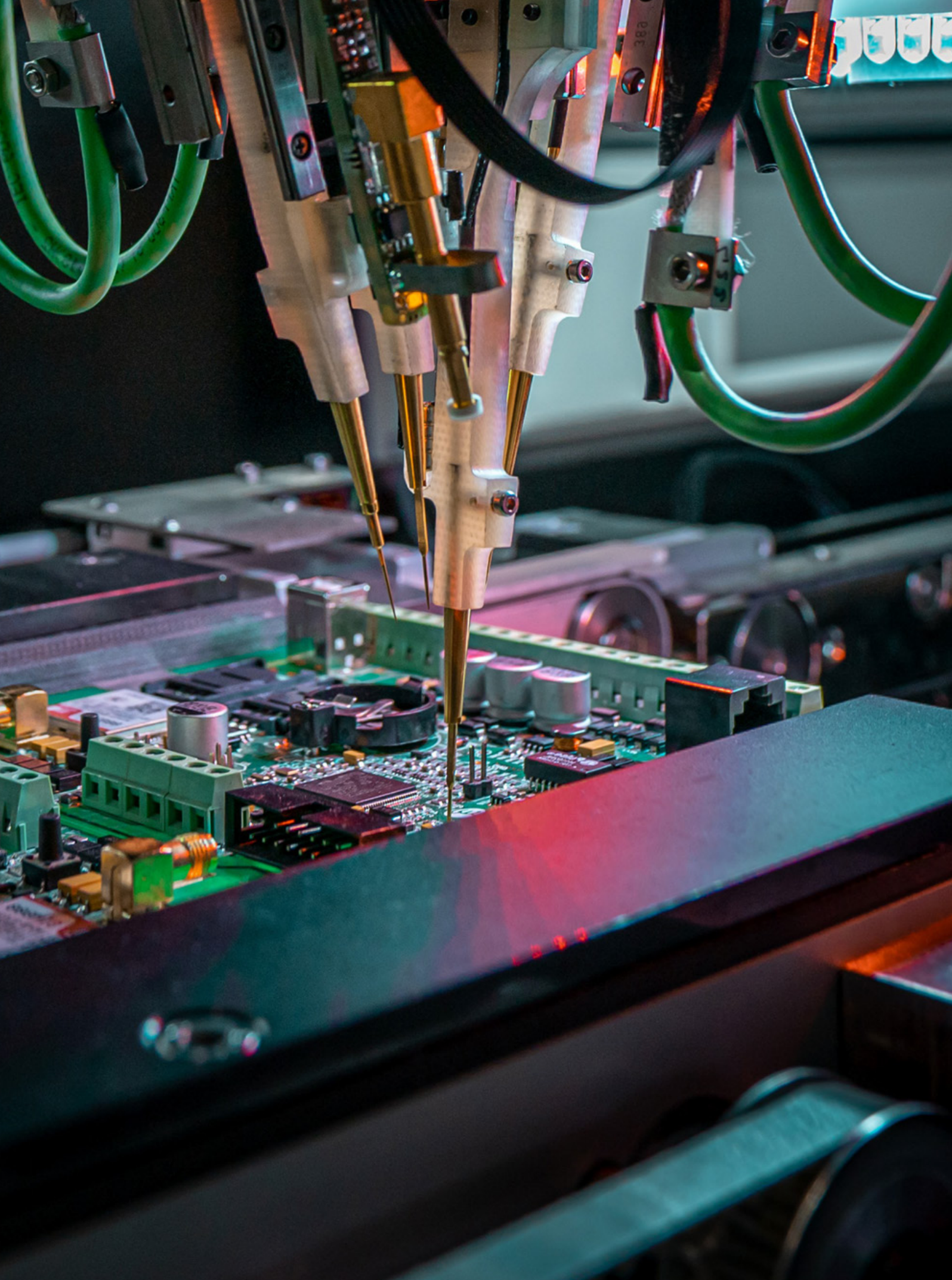
Druckwarteschlange

Sie können Druckaufträge sofort drucken, zum späteren Drucken speichern und die gewünschte Druckreihenfolge festlegen.

Lösungen für Ihren Erfolg

Wenn Sie Innovation benötigen, sind wir für Sie da. Mit einfacheren und effizienteren Lösungen begibt sich Ihr Unternehmen auf Erfolgskurs und kann sein volles Potenzial entfalten. Ob Drucker, Software, Materialien oder Automation – wir haben Ihre Leistung im Blick.

Bei Brady dreht sich alles darum, überall für mehr Sicherheit zu sorgen. Und mit mehr als einem Jahrhundert Erfahrung auf diesem Gebiet sind wir der Meinung, dass wir dieses Ziel erfolgreich umgesetzt haben. Unsere Lösungen sind flexibel und lassen sich einfach anpassen. Sie werden auch unter dem Gesichtspunkt der Beständigkeit entwickelt, damit Sie mehr erreichen können, als Sie es je für möglich hielten. Bei Ihren Bemühungen, Ihre Arbeitsumgebung kontinuierlich zu verbessern, können Sie sich auch in Zukunft voll und ganz auf uns verlassen.





PERMASLEEVE 187

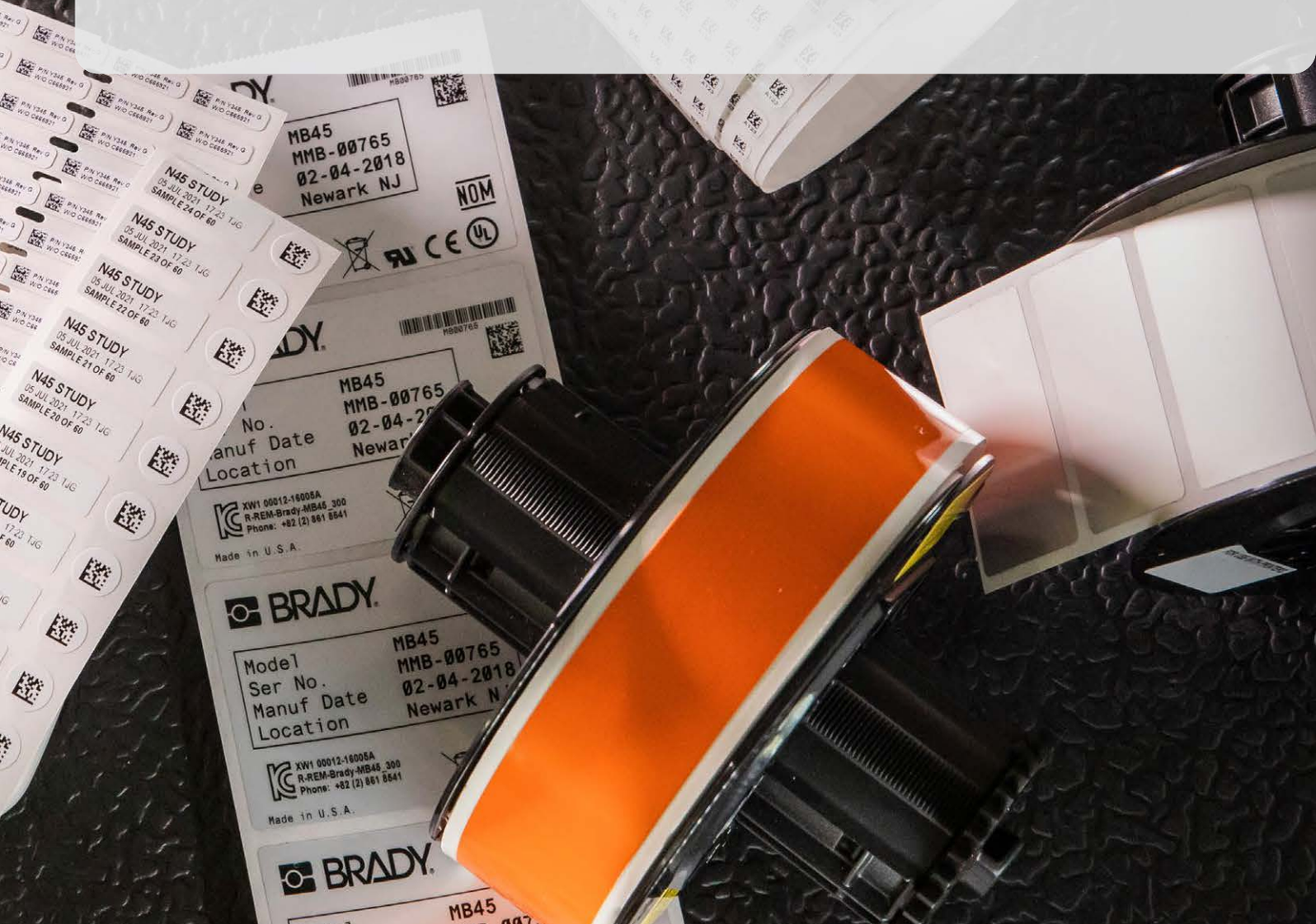


Umfassendes Lösungspaket

Brady hat Lösungen für all Ihre Anforderungen. Für die Arbeit im Außendienst oder im Labor – wir bieten Materialien für jede Anwendung an.

Barcodes, Bilder oder kleiner Text – Ihre wichtigsten Informationen müssen in jeder Umgebung zuverlässig verfügbar bleiben. Von tiefen Minusgraden bis zu glühender Hitze, beim Kontakt mit Lösungsmitteln oder sogar im Weltraum – bei den Materialien von Brady dreht sich einfach alles um ausgezeichnete Leistung. Dafür sorgen unsere Wissenschaftler. Das Brady-Programm für Forschung und Entwicklung konzentriert sich auf Lösungen, die an jedem Arbeitstag für Beständigkeit, Flexibilität und Effizienz sorgen.

Unser Sortiment umfasst Hunderte von Etiketten, die nur darauf warten, von Ihnen entdeckt zu werden. Und wenn Sie noch weitere benötigen, lassen Sie es uns wissen.



Sie benötigen weitere Informationen? Sehen Sie sich die technischen Datenblätter an. Technische Datenblätter für alle Materialien von Brady stehen online zur Verfügung. Sie können die Datenblätter für eine bestimmte B-Nummer anzeigen lassen oder nach Stichwörtern suchen.

Besuchen Sie www.bradyeurope.com/tds.

Brady Materialnr.	Material	Ausführung	Farbe	Temperatur (°C) (30 Tage getestet)		Eigenschaften und Anwendungen	Zulassung
				Min.	Max.		
B-342	Wärmeschrumpfendes Polyolefin	Matt	Weiß	-55 °C	130,6 °C	Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 3:1 umschließen die Kabel passgenau und bieten so Schutz und dauerhafte Kennzeichnung. Verblasst nicht, flammhemmend. Auch in Gelb und Schwarz erhältlich.	UL-Zulassung nach UL224SAE-DTL-23053/5 C (Klasse 1)SAE AS-81531
B-345	Hitzebeständiger Schrumpfschlauch aus Polyvinylfluorid	Matt	Weiß	-70 °C	130,6 °C	Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpfverhältnis von 2:1; speziell für hohe Temperaturen und Grobvakuum-Ausgasungen entwickelt. Diese Schrumpfschläuche bestehen aus strahlungsbehandeltem PVDF, das für hohe Temperaturen geeignet ist. Auch in Schwarz erhältlich.	NASA SP-R-0022A Outgassing Performance (Ausgasung)SAE-AMS-DTL-23053/18 (Klasse 2)SAE AS-81531MIL-STD-202G Methode 215K
B-348	Polyolefin	Matt	Weiß	-55 °C	105 °C	Der Anhänger für das Verkehrswesen ist halogenfrei und zeichnet sich durch eine minimale Rauchentwicklung aus. Damit erfüllt er die strengsten Anforderungen für das Verkehrswesen und den Einsatz unter der Erde. Der Anhänger bietet Herstellern im Verkehrswesen eine praktische Lösung zum Kennzeichnen von dicken Kabeln und Kabelbündeln.	EN-45545-2, Vorgaben 24, Fahrzeugkategorie HL3
B-403	Papier	Matt	Schwarz auf Weiß	-70 °C	100 °C	Weißes, wasserlösliches Papier. Löst sich in Wasser vollständig auf, ohne Klebstoffrückstände zu hinterlassen. Ideal für die temporäre Kennzeichnung geeignet.	–
B-413	Nichtmetallischer Polyester in Metall-Optik	Satin	Hellgrau	-70 °C	110 °C	Für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester im Metall-Look (nicht metallisiert). Ideal für die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern mithilfe von Barcodes sowie für Typenschilder.	UL-ZulassungcUL-Zulassung
B-417	Selbstlaminiertes Vinyl	Matt	Weiß, Transparent	-40 °C	70 °C	Dieser selbstlaminierte Markierer mit besonders starkem Klebstoff sorgt für eine sichere Kabelkennzeichnung. Dank des besonders starken Klebstoffs eignen sich diese Markierer ausgezeichnet für Leitungen und Kabel mit kleinem Durchmesser. Sie weisen einen weißen bedruckbaren Bereich mit durchsichtigem Ende auf, das um den Markierer gewickelt wird.	UL-Zulassung gemäß UL969-Norm für die Kennzeichnung und Markierung beim Drucken mit den Farbbändern der Brady Series R4300 und R7950. Einzelheiten finden Sie in der UL-Registrierung MH62024. Brady-Kunden sollten beim Kauf angeben, ob sie B-417 Etiketten mit UL-Zulassung benötigen. Brady bietet je nach Kundenanforderungen sowohl B-417 Etiketten mit UL-Zulassung als auch Etiketten ohne UL-Zulassung an.
B-422	Polyester	Glänzend	Weiß	-40 °C	100 °C	Weißes Material mit glänzender Oberfläche und einer 2 mil dicken Klebstoffschicht, gut geeignet für raue Oberflächen und Kunststoffe mit niedriger Oberflächenspannung. Entwickelt, um Lösungsmitteln standzuhalten. UL-Zulassung für Oberflächen, die bei der Herstellung von Sonnenkollektoren verwendet werden. Auch geeignet für die Bauteilkennzeichnung, Barcodes, die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern und die Bestandsüberwachung.	UL-ZulassungCSA-Zulassung
B-423	Polyester	Glänzend	Weiß	-70 °C	110 °C	Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester mit glänzender Oberfläche. Gut geeignet für die Bauteilkennzeichnung, Barcodes, die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern und die Bestandsüberwachung. UL-Zulassung für Oberflächen, die bei der Herstellung von Sonnenkollektoren verwendet werden.	UL-ZulassungCSA-ZulassungHalogenfrei (DIN VDE 0472/ Teil 815); Zulassungen nur für das weiße Material
B-424	Papier	Matt	Weiß	-40 °C	50 °C	Weißes Papier mit matter Oberfläche und glatter Deckschicht, für den Thermotransferdruck geeignet. Hoher Kontrast und ausgezeichnete Schmierfestigkeit beim Thermodruck von Barcodes. Für allgemeine Kennzeichnungszwecke.	–
B-425A	Polypropylen	Matt	Weiß	-70 °C	80 °C	Weißes Polypropylen mit matter Oberfläche für Thermotransferdrucker oder zum Beschriften. Ausgezeichnete Lösungsmittelbeständigkeit und Druckqualität; nicht für den langfristigen Einsatz im Außenbereich empfohlen.	UL-ZulassungCSA-ZulassungHalogenfrei (DIN VDE 0472/ Teil 815)
B-427	Selbstlaminiertes Vinyl	Matt	Weiß, Transparent	-40 °C	60 °C	Für Thermotransferdrucker geeignetes, selbstlaminiertes Material. Diese Etiketten verfügen über einen bedruckbaren Bereich mit durchsichtigem Ende, das um die Markierung gewickelt wird. Das Ende dient als Laminatüberzug, der den Aufdruck schützt. Hervorragende Beständigkeit gegen Abrieb, Lösungsmittel, Wasser, Öl und Verschmutzungen. Erhältlich auch in Grau, Braun, Grün, Gelb, Blau, Rot, Lila und Orange.	UL-Zulassung gemäß UL969 (Norm für Kennzeichnungs- und Etikettiersysteme) beim Drucken mit Brady-Farbbändern der Serien R4300 und R6200. Einzelheiten finden Sie in der UL-Registrierung MH17154. Brady-Kunden sollten beim Kauf angeben, ob sie B-427 Etiketten mit UL-Zulassung benötigen. Brady bietet je nach Kundenanforderungen sowohl B-427 Etiketten mit UL-Zulassung als auch Etiketten ohne UL-Zulassung an.

Brady Materialnr.	Material	Ausführung	Farbe	Temperatur (C°) (30 Tage getestet)		Eigenschaften und Anwendungen	Zulassung
				Min.	Max.		
B-428	Metallisierter Polyester	Matt	Hellgrau	-70 °C	120 °C	Für Thermotransferdrucker geeigneter, metallisierter Polyester mit matter Oberfläche. Beständig gegen Lösungsmittel und Temperaturschwankungen. Hervorragend geeignet für Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) mit hoher Qualität und metallisch wirkender Oberfläche.	UL-ZulassungCSA-ZulassungAGA-ZulassungHalogenfrei (DIN VDE 0472/ Teil 815)
B-428/ B-966B	Metallisierter Polyester mit Polyester-Schutzlaminat	Glänzend	Silber	-70 °C	120 °C	Metallisiertes Polyester-Etikett mit separatem Laminatüberzug, der nach dem Drucken auf dem Etikett angebracht wird. Auf diese Weise bleibt das Etikett auch unter rauen Bedingungen stets deutlich lesbar. Der Laminatüberzug besteht aus transparentem Polyester (B-966B), der auf beiden Seiten über das angebrachte Etikett hinausreicht.	–
B-430	Polyester	Glänzend	Transparent	-70 °C	100 °C	Transparenter Hochleistungspolyester mit glänzender Oberfläche. Für Thermotransferdrucker geeignet.	UL-ZulassungCSA-Zulassung
B-432	Polyester	Glänzend	Transparent	-40 °C	100 °C	Transparenter Hochleistungs-Polyester mit glänzender Oberfläche. Für den Thermotransferdruck geeignet. Ähnlich wie B-430, aber mit einer dickeren Acryklebstoffschicht, sodass das Material besonders gut auf rauen Oberflächen haftet.	UL-ZulassungCSA-Zulassung
B-434A	Metallisierter Polyester	Glänzend	Silber	-40 °C	90 °C	Metallisierter Polyester mit glänzender Oberfläche und einer dickeren Klebstoffschicht, sodass das Material besonders gut auf rauen Oberflächen haftet. Beständig gegen zahlreiche Lösungsmittel, gewährleistet eine ausgezeichnete Bildqualität.	UL-ZulassungCSA-Zulassung
B-435A	Metallisierter Polyester	Glänzend	Silber	-40 °C	90 °C	Der bedruckbare, metallisierte Polyester ist beständig gegen zahlreiche Lösungsmittel und Temperaturschwankungen. Ideal geeignet für Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) mit hoher Qualität und metallisch wirkender Oberfläche.	UL-ZulassungCSA-Zulassung
B-437	Polyvinylfluorid	Matt	Weiß	-70 °C	135 °C	Polyvinylfluorid-Etikettenmaterial mit matter Oberfläche. Wird für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung verwendet, wenn selbstverlöschende Eigenschaften erforderlich sind. Dieses Etikettenmaterial verwendet einen Klebstoff für anspruchsvolle Anwendungsbereiche und ist in Endlos- sowie in gestanzten Formaten erhältlich. Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Wasser, Öl und andere häufig verwendete Flüssigkeiten. Auch in Gelb erhältlich.	MIL-M-87958, Spezifikation für druckempfindliche Klebeetiketten für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung
B-438	Fälschungssicherer, metallisierter Polyester	Matt	Silber	-40 °C	40 °C	Metallisierter Polyester mit matter Oberfläche. Hinterlässt beim Ablösen ein Schachbrettmuster auf der Oberfläche; das Muster ist auch oben auf dem Etikett sichtbar, um eine Wiederverwendung des Etiketts zu verhindern.	UL-ZulassungCSA-Zulassung
B-439	Vinyl	Glänzend	Grün	-70 °C	40 °C	Erhältlich in blau, grün, orange, rot, weiß und gelb	–
B-461	Selbstlaminiender Polyester	Matt	Weiß, Transparent	-196 °C	110 °C	Dauerhafter Klebstoff, für Anwendungen in flüssigem Stickstoff geeignet, wenn das Etikett wie bei der Selbstlaminierung als Wickeletikett verwendet wird; Handbeschriftung möglich. Temperaturbereich bis zu 121 °C bei Autoklav-Verfahren.	–
B-472	Polyimid	Matt	Weiß	-70 °C	100 °C	Anwendung auf Leitungs- und Kabelbündeln sowie Etikettenanwendungen, für die selbstverlöschende Eigenschaften erforderlich sind.	–
B-480A	Nichtmetallischer Polyester in Metall-Optik	Satin	Silber	-70 °C	110 °C	Für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester im Metallic-Look (nicht metallisiert) mit besonders hoher Klebkraft speziell für pulverbeschichtete und raue Oberflächen. Ideal für die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern mithilfe von Barcodes sowie für Anwendungen mit Typenschildern.	UL-ZulassungUL-Zulassung
B-481	StainerBondz™ Polyester	Matt	Weiß	-80 °C	130 °C	Weißer Polyester, beständig gegen Xylen und andere Chemikalien, die gewöhnlich zur Färbung von Objektträgern verwendet werden.	–
B-483A	Polyester	Glänzend	Weiß	-40 °C	120 °C	Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester mit glänzender Oberfläche und besonders hoher Klebkraft speziell für pulverbeschichtete Oberflächen.	UL-ZulassungCSA-Zulassung
B-484A	Polyester	Glänzend	Weiß	-40 °C	120 °C	Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester, ähnlich wie B-483, aber dünner und daher besonders gut für winklige und gekrümmte Oberflächen geeignet. Besonders hohe Klebkraft auf strukturierten Metallen und Kunststoffen mit niedriger Oberflächenspannung.	UL-Zulassung
B-486B	Metallisierter Polyester	Matt	Hellgrau	-40 °C	120 °C	Für Thermotransferdrucker geeigneter, metallisierter Polyester. Bietet sehr gute Haftung auf strukturierten Metallen, pulverbeschichteten Oberflächen und Kunststoffen mit niedriger Oberflächenspannung.	UL-ZulassungCSA-Zulassung
B-488	Polyester	Matt	Weiß	-40 °C	145 °C	Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester, ähnelt B-423, aber mit matter Oberfläche. Gut geeignet für die Bauteilkennzeichnung, Barcodes, die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern und die Bestandsüberwachung.	–
B-489A	Polyester	Matt	Weiß	-40 °C	120 °C	Weißer, für Thermotransferdrucker geeigneter Polyester, ähnlich B-483, aber mit matter Oberfläche. Besonders hohe Klebkraft speziell für pulverbeschichtete Oberflächen.	UL-ZulassungCSA-Zulassung
B-490	FreezerBondz™ Polyester	Matt	Weiß	-196 °C	130 °C	Bleibt gut lesbar in Flüssigstickstoff. Das dünne Etikett kann auf bereits gefrorenen Oberflächen angebracht werden, muss aber überlappen.	–
B-492	FreezerBondz™ Polyester	Matt	Weiß	-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.	–

Brady Materialnr.	Material	Ausführung	Farbe	Temperatur (°C) (30 Tage getestet)		Eigenschaften und Anwendungen	Zulassung
				Min.	Max.		
B-498	Vinylgewebe	Seidenmatt	Weiß	-40 °C	80 °C	Etikettenmaterial aus weißem Vinylgewebe mit glänzender Oberfläche. Der Klebstoff und die Gewebeschicht gewährleisten eine ausgezeichnete Klebkraft, dennoch lässt sich das Etikett rückstandsfrei ablösen und an anderer Stelle wieder anbringen.	UL-Zulassung
B-499	Nylongewebe	Matt	Schwarz auf Weiß	-40 °C	90 °C	Nylongewebe mit matter Oberfläche. Der Klebstoff ermöglicht Kennzeichnungen in heißen, kalten, öligen und verschmutzten Umgebungen. Auch in Gelb erhältlich.	UL-ZulassungCSA-ZulassungHalogenfrei (DIN VDE 0472/ Teil 815); Zulassungen nur für das weiße Material
B-509	Magnetischer Polyester	Matt	Weiß	-18 °C	70 °C	Polyester mit magnetischer Rückseite für temporäre, wiederverwendbare und repositionierbare Kennzeichnungsanwendungen	–
B-526	Phosphoreszierender Polyester	Glänzend	Langnachleuchtendes Grün	-40 °C	60 °C	Das BradyGlo™ Laminat zeichnet sich durch hohe Leuchtkraft und beste Klebkraft aus und ist damit eine ideale Lösung zur Kennzeichnung von Fluchtwegen in dunklen Bereichen, beispielsweise in Treppenhäusern öffentlicher Gebäude. Weitere Anwendungsbereiche sind Fluchtweg- und Hinweisschilder, Kennzeichnung von Brandmeldern und Feuerlöschgeräten sowie bodennahe Fluchtwegmarkierungen und Leitsysteme für Flucht- und Evakuierungswege.	New York Local Law 26 RS 6-1 & 6-1ACity of New York, Department of Buildings MEA No. 467-06-M UV: 46-9-7
B-549	Polyester	Glänzend	Weiß	-40 °C	100 °C	Flexibles, formbeständiges, kältebeständiges, druckempfindliches Klebeband für dauerhaften Einsatz. Das Klebeband kann bei Temperaturen von bis zu -23°C aufgebracht werden.	–
B-551	Polyester	Matt	Weiß	-40 °C	89 °C	Anhängermaterial zur Markierung von unmittelbarer Warnung vor potenziellen Gefahren.	Entspricht OSHA 1910.145(f), sofern mit dem erforderlichen Signalwort und dem entsprechenden Haupttext bedruckt.
B-565	Metallisierter Polyester	Matt	Silber	-40 °C	110 °C	Konzipiert für Anwendungen wie Kennzeichnungsetiketten oder Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung), auf denen Barcodes, alphanumerische Zeichen, grafische Symbole und Logos in Typenschildqualität aufgebracht sind.	–
B-569	Polyester	Glänzend	Grün	-40 °C	100 °C	Konzipiert zur Anbringung auf Edelstahlrohren in rauen Umgebungen wie in der Zellstoff- und Papierindustrie.	–
B-581	Vinyl	Glänzend	Weiß	-40 °C	82 °C	Nur zur Verwendung im Innenbereich, wenn ein häufiges Wiederablösen erforderlich ist	–
B-584	Reflektierendes Band	Glänzend	Orange	-40 °C	70 °C	Für den Einsatz im Außenbereich geeignet. Auch in Silber und Gelb erhältlich.	–
B-593	Polyester	Glänzend	Weiß	-20 °C	100 °C	EPREP-Typenschilder (Engraved Panel REplacement) dienen zur Patch-Panel-Kennzeichnung. Sie kennzeichnen externe Drucktasten, Schalter und interne Verbindungspunkte. Erhältlich auch in Schwarz, Grün, Rot, Silber und Gelb.	UL-ZulassungUL-Zulassung
B-595	Vinyl	Glänzend	Weiß	-40 °C	82 °C	Beständiges, kaum schrumpfendes Vinyl mit unserem stärksten Klebstoff. Geeignet für ungleichmäßige, gebogene, raue und stark strukturierte Oberflächen (lackierte Betonwände, unebenes Holz, strukturierte Kunststoffe, ummantelte Rohre, pulverbeschichtete Oberflächen). Haftet an „schwierigen“ Gegenständen mit niedriger Oberflächenspannung (PVC-Rohre, blasgeformte Ausrüstungskästen, ABS-Kunststoffe, recycelte Kunststoffe). Erhältlich in vielen Farben.	BS5609:1986, Abschnitt 2 und 3
B-618	Polyester	Matt	Weiß	-70 °C	120 °C	Ideal für Typenschilder und die allgemeine Kennzeichnung mit hochwertigen Barcodes und Grafiken. Folie enthält recyceltes PET.	UL-ZulassungUL-Zulassung
B-717	Polyimid	Glänzend	Weiß	-70 °C	300 °C	Weißes Polyimid mit glänzender Oberfläche und äußerst hoher Klebkraft. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Komponenten vor der Verarbeitung. Für aggressive Waschverfahren und scharfe Reinigungsmittel geeignet. Flächenwiderstandswerte im für antistatische oder elektrisch leitfähige Verpackungsmaterialien empfohlenen Bereich.	UL-ZulassungErfüllt die Anforderungen der ANSI/ESD S541-2008 (zwischen 10 ⁴ und 10 ¹¹ Ohm) für antistatische oder elektrisch leitfähige VerpackungsmaterialienMIL-STD-202G Methode 215K
B-718	Polyimid	Glänzend	Weiß	-70 °C	300 °C	Weißes Polyimid, niedriges Profil (1 mil dick), mit glänzender Oberfläche und äußerst hoher Klebkraft. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Komponenten vor der Verarbeitung. Für aggressive Waschverfahren und scharfe Reinigungsmittel geeignet. Flächenwiderstandswerte im für antistatische oder elektrisch leitfähige Verpackungsmaterialien empfohlenen Bereich.	UL-ZulassungErfüllt die Anforderungen der ANSI/ESD S541-2008 (zwischen 10 ⁴ und 10 ¹¹ Ohm) für antistatische oder elektrisch leitfähige VerpackungsmaterialienMIL-STD-202G Methode 215K
B-719	Polyimid	Matt	Weiß	-70 °C	300 °C	Weißes Polyimid mit matter Oberfläche und äußerst hoher Klebkraft. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Komponenten vor der Verarbeitung. Für aggressive Waschverfahren und scharfe Reinigungsmittel geeignet. Flächenwiderstandswerte im für antistatische oder elektrisch leitfähige Verpackungsmaterialien empfohlenen Bereich.	UL-ZulassungErfüllt die Anforderungen der ANSI/ESD S541-2008 (zwischen 10 ⁴ und 10 ¹¹ Ohm) für antistatische oder elektrisch leitfähige VerpackungsmaterialienMIL-STD-202G Methode 215K
B-724	Polyimid	Matt	Bernsteinfarben	-70 °C	300 °C	Bernsteinfarbenes Polyimid mit matter Oberfläche und äußerst hoher Klebkraft. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Komponenten vor der Verarbeitung. Für aggressive Waschverfahren und scharfe Reinigungsmittel geeignet.	Erfüllt die Anforderungen der MIL-STD-202G, Erlass 12, Methode 215KSAE AS81531 Kennzeichnung von elektrischem Isoliermaterial

Brady Materialnr.	Material	Ausführung	Farbe	Temperatur (C°) (30 Tage getestet)		Eigenschaften und Anwendungen	Zulassung
				Min.	Max.		
B-727	Polyimid	Glänzend	Weiß	-70 °C	300 °C	Weißes Polyimid mit glänzender Oberfläche und äußerst hoher Klebkraft. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Komponenten vor der Verarbeitung. Für aggressive Waschverfahren und scharfe Reinigungschemikalien geeignet.	UL-Zulassung Erfüllt die Anforderungen der MIL-STD-202G, Erlass 12, Methode 215K Frei von Dibutylzinn und Dioctylzinn
B-728	Polyimid	Matt	Weiß	-70 °C	300 °C	Weißes Polyimid mit matter Oberfläche und äußerst hoher Klebkraft. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Bauteilen vor der Verarbeitung. Für aggressive Waschverfahren und scharfe Reinigungschemikalien geeignet.	UL-Zulassung Erfüllt die Anforderungen der MIL-STD-202G, Erlass 12, Methode 215K
B-729	Polyimid	Matt	Weiß	-70 °C	300 °C	Weißes Polyimid, niedriges Profil (1 mil dick), mit matter Oberfläche und äußerst hoher Klebkraft. Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Bauteilen vor der Verarbeitung. Für aggressive Waschverfahren und scharfe Reinigungschemikalien geeignet.	UL-Zulassung Erfüllt die Anforderungen der MIL-STD-202G, Erlass 12, Methode 215K
B-7425	Polypropylen	Matt	Schwarz auf Weiß	-80 °C	70 °C	Weißes Polypropylen-Material. Ideal für die Laborkennzeichnung, beispielsweise für Ampullen, Zentrifugenröhrchen und Probenröhrchen. Bei Anwendungen in Gefrierschränken oder Flüssigstickstoff muss das B-7425 Material vor dem Einfrieren angebracht werden.	–
B-7563	Metallisierter Polyester	Satin	Silber	-40 °C	135 °C	Der für Thermotransferdrucker geeignete metallisierte Polyester ist beständig gegen zahlreiche Lösungsmittel und Temperaturschwankungen. Ideal geeignet für Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung) mit hoher Qualität und metallisch wirkender Oberfläche.	UL-Zulassung
B-7569	Vinyl	Glänzend	Weiß	-20 °C	75 °C	Verwendung für Rohrmarkierer, Pfeilbänder, Lagerkennzeichnungen, Bodenmarkierungen, Warningschilder, Sicherheitsschilder und Kennzeichnung von Gefahrstoffen.	BS5609:1986, Abschnitt 2 und 3
B-7597	Polyethylen	Matt	Weiß	-40 °C	100 °C	Polyethylen-Anhängermaterial. Reißfest, Deckschicht ist beständig gegen Abrieb und Verwischen. Halogenfreies Material. Auch in Gelb erhältlich.	Halogenfrei (DIN VDE 0472/Teil 815)
B-7598	Polyester	Glänzend	Weiß, Gelb, Rot, Grün, Silber, Schwarz, Blau	-40 °C	100 °C	Ein Polyester-Anhänger zur allgemeinen Kennzeichnung von Kabeln, die extremen Bedingungen ausgesetzt sind. Bis zu 10 Jahre Beständigkeit im Außenbereich. Erhältlich auch in Schwarz, Blau, Grün, Rot, Silber und Gelb.	Die in Weiß, Schwarz oder Silber gelieferten Teile sind halogenfrei nach IEC 61249-2-21 (2003-11)
B-7599	Polyethylen	Matt	Gelb	-40 °C	50 °C	Weißes Polyethylen-Anhängermaterial. Rapido™ Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung können schnell und einfach angebracht werden. Drücken Sie einfach die Ecken des Materials zusammen, führen Sie Ihr Kabel durch die Öffnungen und ziehen Sie das Kabel weg, um die Kennzeichnung abzulösen.	–
B-7641	Wärmeschrumpfendes Polyolefin	Matt	Weiß	-55 °C	105 °C	Halogenfreie Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpferhältnis von 2:1. Diese Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung bieten ausgezeichnete Brandschutzigenschaften und minimale Rauchentwicklung. Auch in Gelb erhältlich.	Entspricht der Norm BS-6853 (1999), Fahrzeugkategorie 1A; EU-Norm EN-45545-2, Vorgaben 24, Fahrzeugkategorie HL3 Halogenfrei
B-7642	Wärmeschrumpfendes Polyolefin	Matt	Weiß	-40 °C	120 °C	Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung mit einem Schrumpferhältnis von 2:1. Diese Schrumpfschläuche sind für hohe Temperaturen ausgelegt, in hohem Maße flammhemmend und äußerst flexibel.	–
B-7643	Thermoplastisches Polyether-Polyurethan	Matt	Weiß, Gelb	-40 °C	90 °C	Anhänger für die Kennzeichnung von Leitungs- und Kabelbündeln, für Thermotransfer- und Dot-Matrix-Drucker sowie für raue Umgebungen geeignet. Material mit niedrigem Halogengehalt. Erhältlich auch in Schwarz, Orange, Rot und Gelb.	Halogenfrei nach IEC 61249-2-21 (2003-11) Klebkraft: SAE-AS81531 flammhemmend, MIL-STD-202G
B-7696	Vinyl	Glänzend	Weiß, Gelb	-40 °C	70 °C	Bedruckbare DuraSleeve® Einsteckschilder von Brady ermöglichen eine beständige Legende. Dank der festen Konstruktion des DuraSleeve-Kabelkennzeichnungssystems können die Einsteckschilder ganz einfach in saubere Träger eingeschoben werden. Die Legende kann vor oder nach dem Anschluss geändert werden. Auch in Gelb erhältlich.	UL94V0
B-777	Polyimid	Glänzend	Weiß	-70 °C	300 °C	Das B-777 UltraTemp Etikett für aggressive Reinigungsverfahren ist für das BSP™61 Druckapplikator-System, den ALF-Etikettenspender und andere automatische Applikationssysteme geeignet. So verfügen Herstellungsbetriebe direkt vor Ort über eine zuverlässige, flexible und für hohe Temperaturen geeignete Traceability-Lösung.	UL-Zulassung gemäß UL969 (Norm für Kennzeichnungs- und Etikettiersysteme) beim Drucken mit Brady-Farbbändern der Serien R6300. Einzelheiten finden Sie in der UL-Registrierung MH25991.
B-8423	Polyester	Satin	Weiß	-70 °C	110 °C	Polyester mit seidenmatter Oberfläche, günstigere Alternative zu B-423. Für die Bauteilkennzeichnung, Barcodes, die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern und die Bestandsüberwachung. Auch in Gelb erhältlich.	–
B-854	Polyester mit Metallerkennung	Matt	Weiß	-40 °C	110 °C	Beständig gegen sehr aggressive Reinigungsverfahren, mit Metallerkennung. Auch in Gelb erhältlich.	–
B-855	Polyester	Matt	Weiß	-40 °C	110 °C	Beständig gegen sehr aggressive Reinigungsverfahren. Auch in Gelb erhältlich.	–
B-8591	Polymer	Glänzend	Weiß	-70 °C	110 °C	Das äußerst widerstandsfähige B-8591 Etikett für den Außenbereich eignet sich für glatte, raue und stark strukturierte Oberflächen sowie für Flächen mit niedriger Oberflächenspannung.	–



Polyester-Etiketten

Für die allgemeine Kennzeichnung in Industrieanlagen

- Häufige Einsatzgebiete sind die Kennzeichnung von Leiterplattenkomponenten, Behältern und Regalen, Barcodes und die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern
- 3 verschiedene Klebkraftstufen

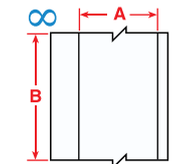
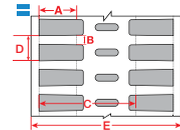
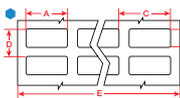
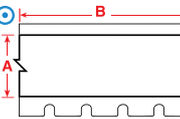
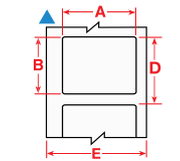


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-422: Polyester								
●	B33-149-422	Weiß	12,70	12,70	-	15,24	5000	B30-R6000
●	B33-5-422	Weiß	25,40	12,70	-	15,24	5000	B30-R6000
▲	B33-102-422	Weiß	38,10	9,40	-	12,70	2500	B30-R6000
●	B33-147-422	Weiß	38,10	9,53	-	12,70	2500	B30-R6000
▲	B33-136-422	Weiß	38,10	19,05	-	22,23	1500	B30-R6000
▲	B33-17-422	Weiß	50,80	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000
▲	B33-18-422	Weiß	76,20	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000
▲	B33-19-422	Weiß	76,20	50,80	-	53,98	500	B30-R6000
▲	B33-76-422	Weiß	101,60	76,20	-	79,38	500	B30-R6000
◎	B33C-312-422	Weiß	7,92	-	25,91	-	1	B30-R6000
◎	B33C-375-422	Weiß	9,53	-	25,91	-	1	B30-R6000
B-423: Polyester								
●	B33-11-423	Weiß	6,35	6,35	-	9,53	15000	B30-R6000
●	B33-38-423	Weiß	9,53	9,53	-	12,07	5000	B30-R6000
●	B33-340-423	Weiß	9,53	9,53	-	12,07	10000	B30-R6000
●	B33-149-423	Weiß	12,70	12,70	-	15,24	5000	B30-R6000
■	B33-343-423	Weiß	12,70	5,08	-	8,26	10000	B30-R6000
●	B33-1-423	Weiß	19,05	6,35	-	8,89	5000	B30-R6000
▲	B33-46-423	Weiß	19,05	6,35	-	8,89	5000	B30-R6000
▲	B33-49-423	Weiß	22,86	6,35	-	8,89	5000	B30-R6000
▲	B33-103-423	Weiß	25,40	6,35	-	8,89	5000	B30-R6000
●	B33-3-423	Weiß	25,40	9,53	-	12,07	5000	B30-R6000
●	B33-5-423	Weiß	25,40	12,70	-	15,24	5000	B30-R6000
●	B33-29-423	Weiß	31,75	9,53	-	12,07	5000	B30-R6000
▲	B33-43-423	Weiß	31,75	6,35	-	8,89	5000	B30-R6000
▲	B33-45-423	Weiß	38,10	6,35	-	8,89	5000	B30-R6000
▲	B33-72-423	Weiß	44,45	6,35	-	8,89	5000	B30-R6000
▲	B33-53-423	Weiß	50,80	12,70	-	15,24	2500	B30-R6000
▲	B33-17-423	Weiß	50,80	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000
▲	B33-7-423	Weiß	69,85	31,75	-	34,93	1000	B30-R6000
▲	B33-19-423	Weiß	76,20	50,80	-	53,98	500	B30-R6000
▲	B33-18-423	Weiß	76,20	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000
▲	B33-20-423	Weiß	76,20	127,00	-	130,18	350	B30-R6000
▲	B33-55-423	Weiß	101,60	50,80	-	53,98	750	B30-R6000
▲	B33-76-423	Weiß	101,60	76,20	-	79,38	500	B30-R6000
▲	B33-161-423	Weiß	101,60	101,60	-	104,78	450	B30-R6000
▲	B33-25-423	Weiß	101,60	152,40	-	155,58	300	B30-R6000
∞	B30C-2000-423	Weiß	50,80	-	30,48	-	1	B30-R6000
∞	B30C-3000-423	Weiß	76,20	-	30,48	-	1	B30-R6000
◎	B30C-4000-423	Weiß	101,60	-	45,72	-	1	B30-R6000
B-423/B-966B: Polyester mit Polyester-Schutzlaminat								
▲	B33-22-423	Weiß	31,75	19,05	-	28,58	2000	B30-R6000
▲	B33-23-423	Weiß	50,80	25,40	-	34,93	800	B30-R6000
▲	B33-24-423	Weiß	69,85	44,45	-	53,98	500	B30-R6000
B-430: Polyester								
●	B33-5-430	Transparent	25,40	12,70	-	15,24	5000	B30-R6000
▲	B33-17-430	Transparent	50,80	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000
▲	B33-18-430	Transparent	76,20	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000
∞	B33C-3000-430	Transparent	76,20	-	30,48	-	1	B30-R6000

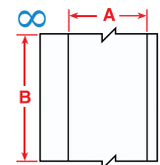
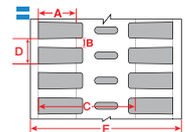
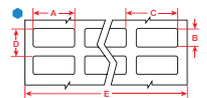
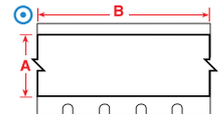
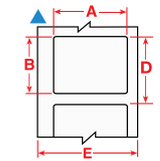
>>

Polyester-Etiketten (Fortsetzung)

Für die allgemeine Kennzeichnung in Industrieanlagen



Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-432: Polyester								
◆	B33-149-432	Transparent	12,70	12,70	-	15,24	5000	B30-R6000HF
▲	B33-17-432	Transparent	50,80	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000HF
▲	B33-18-432	Transparent	76,20	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000HF
▲	B33-19-432	Transparent	76,20	50,80	-	53,98	500	B30-R6000HF
◎	B30C-4000-432	Transparent	101,60	-	36,58	-	1	B30-R6000HF
B-483A: Polyester								
◆	B33-149-483	Weiß	12,70	12,70	-	15,24	5000	B30-R6000HF
◆	B33-5-483	Weiß	25,40	12,70	-	15,24	5000	B30-R6000HF
▲	B33-17-483	Weiß	50,80	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000HF
▲	B33-7-483	Weiß	69,85	31,75	-	34,93	1000	B30-R6000HF
▲	B33-19-483	Weiß	76,20	50,80	-	53,98	500	B30-R6000HF
▲	B33-18-483	Weiß	76,20	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000HF
▲	B33-55-483	Weiß	101,60	50,80	-	53,98	750	B30-R6000HF
▲	B33-76-483	Weiß	101,60	76,20	-	79,38	500	B30-R6000HF
◎	B30C-4000-483	Weiß	101,60	-	39,62	-	1	B30-R6000HF
B-484A: Polyester								
▲	B33-125-484	Weiß	22,86	12,70	-	15,24	1500	B30-R6000HF
◆	B33-5-484	Weiß	25,40	12,70	-	15,24	5000	B30-R6000HF
▲	B33-136-484	Weiß	38,10	19,05	-	22,23	1500	B30-R6000HF
▲	B33-17-484	Weiß	50,80	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000HF
▲	B33-18-484	Weiß	76,20	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000HF
▲	B33-19-484	Weiß	76,20	50,80	-	53,98	500	B30-R6000HF
◎	B30C-4000-484	Weiß	101,60	-	45,72	-	1	B30-R6000HF
B-488: Polyester								
◎	B30C-4000-488	Weiß	101,60	-	39,62	-	1	B30-R4300
B-489A: Polyester								
◆	B33-5-489	Weiß	25,40	12,70	-	15,24	5000	B30-R4300
▲	B33-17-489	Weiß	50,80	25,40	-	28,58	1500	B30-R4300
▲	B33-19-489	Weiß	76,20	50,80	-	53,98	500	B30-R4300
▲	B33-18-489	Weiß	76,20	25,40	-	28,58	1500	B30-R4300
◎	B30C-4000-489	Weiß	101,60	-	39,62	-	1	B30-R4300
B-618: Polyester								
◆	B33-12-618	Weiß	12,70	11,10	-	13,67	10000	B30-R6000HF
◆	B33-5-618	Weiß	25,40	12,70	-	15,24	7000	B30-R6000HF
◆	B33-37-618	Weiß	38,10	12,70	-	15,24	5000	B30-R6000HF
◆	B33-6-618	Weiß	38,10	19,05	-	22,23	3300	B30-R6000HF
◆	B33-53-618	Weiß	50,80	12,70	-	15,24	2500	B30-R6000HF
◆	B33-17-618	Weiß	50,80	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000HF
◆	B33-7-618	Weiß	69,85	31,75	-	34,93	1000	B30-R6000HF
◆	B33-18-618	Weiß	76,20	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000HF
◆	B33-19-618	Weiß	76,20	50,80	-	53,98	700	B30-R6000HF
◆	B33-55-618	Weiß	101,60	50,80	-	53,98	750	B30-R6000HF
◆	B33-76-618	Weiß	101,60	76,20	-	79,38	500	B30-R6000HF



>>

Polyester-Etiketten (Fortsetzung)

Für die allgemeine Kennzeichnung in Industrieanlagen

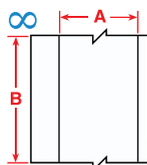
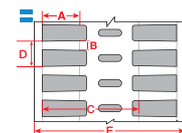
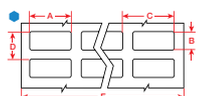
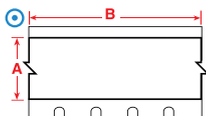
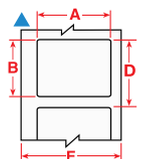


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-8423: Polyester								
◆	B33-12-8423	Weiß	12,70	11,10	-	14,13	2500	B30-R6000HF
◆	B33-101-8423	Weiß	19,05	6,35	-	9,40	2500	B30-R6000HF
◆	B33-G2-8423YL	Gelb	20,00	7,95	-	15,00	5000	B30-R6000HF
◆	B33-13-8423	Weiß	31,75	6,35	-	9,35	2500	B30-R6000HF
◆	B33-104-8423	Weiß	38,10	6,35	-	9,33	2500	B30-R6000HF
◆	B33-600-8423	Weiß	38,10	19,05	-	22,05	2500	B30-R6000HF
B-8591: Polyester								
◆	B33-37-8591-YL	Gelb	38,10	12,70	-	15,24	4000	B30-R6600
◆	B33-37-8591-BK	Schwarz	38,10	12,70	-	15,24	4000	B30-R4400-WT
◆	B33-37-8591-SL	Silber	38,10	12,70	-	15,24	4000	B30-R6600
◆	B33-37-8591-WT	Weiß	38,10	12,70	-	15,24	4000	B30-R6600
▲	B33-53-8591-YL	Gelb	50,80	12,70	-	15,24	2500	B30-R6600
▲	B33-53-8591-BK	Schwarz	50,80	12,70	-	15,24	2500	B30-R4400-WT
▲	B33-53-8591-SL	Silber	50,80	12,70	-	15,24	2500	B30-R6600
▲	B33-53-8591-WT	Weiß	50,80	12,70	-	15,24	2500	B30-R6600
▲	B33-7-8591-YL	Gelb	69,85	31,75	-	34,93	1000	B30-R6600
▲	B33-7-8591-BK	Schwarz	69,85	31,75	-	34,93	1000	B30-R4400-WT
▲	B33-7-8591-SL	Silber	69,85	31,75	-	34,93	1000	B30-R6600
▲	B33-7-8591-WT	Weiß	69,85	31,75	-	34,93	1000	B30-R6600
◆	B33-76-8591-YL	Gelb	101,60	76,20	-	79,38	400	B30-R6600
◆	B33-76-8591-BK	Schwarz	101,60	76,20	-	79,38	400	B30-R4400-WT
◆	B33-76-8591-SL	Silber	101,60	76,20	-	79,38	400	B30-R6600
◆	B33-76-8591-WT	Weiß	101,60	76,20	-	79,38	400	B30-R6600
∞	B33C-2000-8591-YL	Gelb	50,80	-	30,48	-	1	B30-R6600
∞	B33C-2000-8591-BK	Schwarz	50,80	-	30,48	-	1	B30-R4400-WT
∞	B33C-2000-8591-SL	Silber	50,80	-	30,48	-	1	B30-R6600
∞	B33C-2000-8591-WT	Weiß	50,80	-	30,48	-	1	B30-R6600
∞	B33C-3000-8591-YL	Gelb	76,20	-	30,48	-	1	B30-R6600
∞	B33C-3000-8591-BK	Schwarz	76,20	-	30,48	-	1	B30-R4400-WT
∞	B33C-3000-8591-SL	Silber	76,20	-	30,48	-	1	B30-R6600
∞	B33C-3000-8591-WT	Weiß	76,20	-	30,48	-	1	B30-R6600
∞	B33C-4000-8591-YL	Gelb	101,60	-	30,48	-	1	B30-R6600
∞	B33C-4000-8591-BK	Schwarz	101,60	-	30,48	-	1	B30-R4400-WT
∞	B33C-4000-8591-SL	Silber	101,60	-	30,48	-	1	B30-R6600
∞	B33C-4000-8591-WT	Weiß	101,60	-	30,48	-	1	B30-R6600

Metallisierte Polyester-Etiketten

Für die Produktkennzeichnung, die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern und die allgemeine Kennzeichnung in der Industrie

- Silbermetallic-Etiketten, beständig gegen Lösungsmittel und unterschiedliche Temperaturen
- Ideal für Typenschilder (Inventar oder Produktkennzeichnung) im Metallic-Look

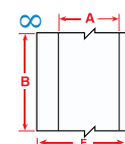
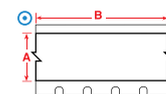
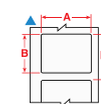
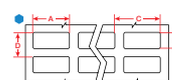


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-413: Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik								
●	B33-5-413	Silber	25,40	12,70	-	15,24	7000	B30-R6000HF
●	B33-37-413	Silber	38,10	12,70	-	15,24	5000	B30-R6000HF
●	B33-6-413	Silber	38,10	19,05	-	22,23	3300	B30-R6000HF
▲	B33-17-413	Silber	50,80	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000HF
▲	B33-53-413	Silber	50,80	12,70	-	15,24	2500	B30-R6000HF
▲	B33-7-413	Silber	69,85	31,75	-	34,93	1000	B30-R6000HF
▲	B33-18-413	Silber	76,20	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000HF
▲	B33-19-413	Silber	76,20	50,80	-	53,98	700	B30-R6000HF
▲	B33-55-413	Silber	101,60	50,80	-	53,98	750	B30-R6000HF
∞	B33C-2000-413	Silber	50,80	-	30,48	-	1	B30-R6000HF
∞	B33C-3000-413	Silber	76,20	-	30,48	-	1	B30-R6000HF
∞	B33C-4000-413	Silber	101,60	-	30,48	-	1	B30-R6000HF
B-428: Metallisierter Polyester								
●	B33-616-428	Hellgrau	22,86	19,05	-	22,05	3000	B30-R4300
●	B33-5-428	Hellgrau	25,40	12,70	-	15,24	5000	B30-R4300
●	B33-37-428	Hellgrau	38,10	12,70	-	15,24	4000	B30-R4300
●	B33-6-428	Hellgrau	38,10	19,05	-	22,23	3000	B30-R4300
▲	B33-53-428	Hellgrau	50,80	12,70	-	15,24	2500	B30-R4300
▲	B33-17-428	Hellgrau	50,80	25,40	-	28,58	1500	B30-R4300
▲	B33-7-428	Hellgrau	69,85	31,75	-	34,93	1000	B30-R4300
▲	B33-19-428	Hellgrau	76,20	50,80	-	53,98	500	B30-R4300
▲	B33-18-428	Hellgrau	76,20	25,40	-	28,58	1500	B30-R4300
▲	B33-55-428	Hellgrau	101,60	50,80	-	53,98	500	B30-R4300
▲	B33-161-428	Hellgrau	101,60	101,60	-	104,78	300	B30-R4300
∞	B30C-2000-428	Hellgrau	50,80	-	30,48	-	1	B30-R4300
⊙	B30C-4000-428	Hellgrau	101,60	-	39,62	-	1	B30-R4300
B-428/B-966B: Metallisierter Polyester mit Polyester-Schutzlaminat								
●	B33-22-428	Hellgrau	31,75	19,05	-	28,58	1700	B30-R4300
▲	B33-23-428	Hellgrau	50,80	25,40	-	34,93	700	B30-R4300
▲	B33-24-428	Hellgrau	69,85	44,45	-	53,98	450	B30-R4300
B-434A: Metallisierter Polyester								
●	B33-5-434	Silber	25,40	12,70	-	15,24	5000	B30-R6000HF
▲	B33-136-434	Silber	38,10	19,05	-	22,23	1500	B30-R6000HF
●	B33-37-434	Silber	38,10	12,70	-	15,24	5000	B30-R6000HF
●	B33-6-434	Silber	38,10	19,05	-	22,23	3300	B30-R6000HF
▲	B33-17-434	Silber	50,80	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000HF
▲	B33-53-434	Silber	50,80	12,70	-	15,24	2500	B30-R6000HF
▲	B33-7-434	Silber	69,85	31,75	-	34,93	1000	B30-R6000HF
▲	B33-18-434	Silber	76,20	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000HF
▲	B33-19-434	Silber	76,20	50,80	-	53,98	500	B30-R6000HF
▲	B33-55-434	Silber	101,60	50,80	-	53,98	750	B30-R6000HF
▲	B33-161-434	Silber	101,60	101,60	-	104,78	350	B30-R6000HF
∞	B30C-2000-434	Silber	50,80	-	30,48	-	1	B30-R6000HF
∞	B30C-3000-434	Silber	76,20	-	30,48	-	1	B30-R6000HF
⊙	B30C-4000-434	Silber	101,60	-	39,62	-	1	B30-R6000HF
B-435A: Metallisierter Polyester								
●	B33-5-435	Silber	25,40	12,70	-	15,24	7000	B30-R6000HF
●	B33-37-435	Silber	38,10	12,70	-	15,24	5000	B30-R6000HF
●	B33-6-435	Silber	38,10	19,05	-	22,23	3300	B30-R6000HF
▲	B33-53-435	Silber	50,80	12,70	-	15,24	2500	B30-R6000HF
●	B33-17-435	Silber	50,80	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000HF
▲	B33-7-435	Silber	69,85	31,75	-	34,93	1000	B30-R6000HF
▲	B33-18-435	Silber	76,20	25,40	-	28,58	1500	B30-R6000HF
▲	B33-19-435	Silber	76,20	50,80	-	53,98	500	B30-R6000HF

>>

Metallisierte Polyester-Etiketten (Fortsetzung)

Für die Produktkennzeichnung, die Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern und die allgemeine Kennzeichnung in der Industrie

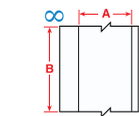
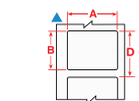
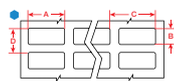


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
▲	B33-55-435	Silber	101,60	50,80	-	53,98	750	B30-R6000HF
◆	B33-161-435	Silber	101,60	101,60	-	104,78	350	B30-R6000HF
∞	B33C-2000-435	Silber	50,80	-	30,48	-	1	B30-R6000HF
∞	B33C-3000-435	Silber	76,20	-	30,48	-	1	B30-R6000HF
B-438: Fälschungssicherer, metallisierter Polyester								
◆	B33-5-438	Silber	25,40	12,70	-	15,24	7000	B30-R4300
◆	B33-37-438	Silber	38,10	12,70	-	15,24	5000	B30-R4300
◆	B33-6-438	Silber	38,10	19,05	-	22,23	3300	B30-R4300
▲	B30-17-438	Silber	50,80	25,40	-	28,58	1225	B30-R4300
◆	B33-53-438	Silber	50,80	12,70	-	15,24	2500	B30-R4300
◆	B33-7-438	Silber	69,85	31,75	-	34,93	1000	B30-R4300
▲	B30-18-438	Silber	76,20	25,40	-	31,75	1225	B30-R4300
▲	B30-222-438	Silber	76,20	50,80	-	57,15	650	B30-R4300
▲	B33-55-438	Silber	101,60	50,80	-	53,98	750	B30-R4300
▲	B33-76-438	Silber	101,60	76,20	-	79,38	500	B30-R4300
∞	B30C-3000-438	Silber	76,20	-	30,48	-	1	B30-R4300
B-480A: Nichtmetallischer Polyester in Metall-Optik								
⊙	B30C-4000-480	Hellgrau	101,60	-	35,05	-	1	B30-R6000HF
B-486B: Metallisierter Polyester								
▲	B33-59-486	Hellgrau	25,40	12,70	-	15,24	2500	B30-R4300
▲	B33-53-486	Hellgrau	50,80	12,70	-	15,24	2500	B30-R4300
▲	B33-17-486	Hellgrau	50,80	25,40	-	28,58	1300	B30-R4300
▲	B33-7-486	Hellgrau	69,85	31,75	-	34,93	1000	B30-R4300
▲	B33-19-486	Hellgrau	76,20	50,80	-	53,98	500	B30-R4300
▲	B33-18-486	Hellgrau	76,20	25,40	-	28,58	1300	B30-R4300
▲	B33-161-486	Hellgrau	101,60	101,60	-	104,78	250	B30-R4300
⊙	B30C-4000-486	Hellgrau	101,60	-	35,05	-	1	B30-R4300
B-565: Metallisierter Polyester								
∞	B30C-1125-565-SL	Silber	28,58	-	30,48	-	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-565-SL	Silber	57,15	-	30,48	-	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-565-SL	Silber	101,60	-	30,48	-	1	B30-R10000
B-7563: Metallisierter Polyester								
◆	B33-600-7563	Silber	38,10	19,05	-	22,05	2500	B30-R6000HF
◆	B30-135-7563	Silber	38,10	19,05	-	22,22	3154	B30-R6000HF
▲	B30-17-7563	Silber	50,80	25,40	-	28,58	1226	B30-R6000HF
▲	B30-7-7563	Silber	69,85	31,75	-	34,93	1003	B30-R6000HF
▲	B30-222-7563	Silber	76,20	50,80	-	57,15	649	B30-R6000HF

B-424 Papieretiketten

Wirtschaftliche Lösung für die allgemeine Kennzeichnung bei geringer Beanspruchung

- Weiße Oberfläche und matte Deckschicht
- Hoher Kontrast und ausgezeichnete Wischfestigkeit für den Druck von Barcodes

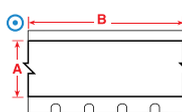
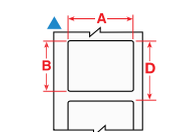


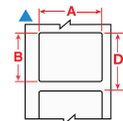
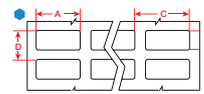
Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-424: Papier								
▲	B33-53-424	Weiß	50,80	12,70	-	15,24	2500	B30-R4300
▲	B33-17-424	Weiß	50,80	25,40	-	28,58	1500	B30-R4300
▲	B33-7-424	Weiß	69,85	31,75	-	34,93	1000	B30-R4300
▲	B33-20-424	Weiß	76,20	127,00	-	130,18	250	B30-R4300
▲	B33-19-424	Weiß	76,20	50,80	-	53,98	500	B30-R4300
▲	B33-18-424	Weiß	76,20	25,40	-	28,58	1500	B30-R4300
▲	B33-55-424	Weiß	101,60	50,80	-	53,98	750	B30-R4300
▲	B33-25-424	Weiß	101,60	152,40	-	155,58	350	B30-R4300
⊙	B30C-4000-424	Weiß	101,60	-	45,72	-	1	B30-R4300

B-425 Polypropylen-Etiketten

Material für die allgemeine Kennzeichnung im Innenbereich

- Hervorragende Beständigkeit gegenüber Chemikalien und Lösungsmitteln sowie ausgezeichnete Druckleistung
- Wird nicht für den längeren Einsatz im Außenbereich empfohlen (B-595 Vinyletiketten können 8 bis 10 Jahre im Innen- und Außenbereich verwendet werden)

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-425A: Polypropylen							
●	B33-5-425	Weiß	25,40	12,70	15,24	5000	B30-R4300
▲	B33-17-425	Weiß	50,80	25,40	28,58	1500	B30-R4300
▲	B33-18-425	Weiß	76,20	25,40	28,58	1500	B30-R4300
▲	B33-19-425	Weiß	76,20	50,80	53,98	500	B30-R4300



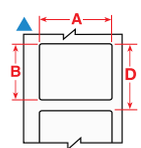
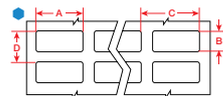
B-439 Vinyletiketten für allgemeine Kennzeichnungszwecke

Hohe Haftfestigkeit

- Für Umgebungen geeignet, in denen es nur in eingeschränktem Maße Lösungsmitteln ausgesetzt ist
- Für den Innen- und Außenbereich geeignete Vinylfolie mit druckempfindlichem Acrylklebstoff
- Anwendungstemperatur von -70 bis 40 °C
- Als kundenspezifische Option in vielen verschiedenen Farben erhältlich



Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-439: Vinyl							
●	B33-5-439	Weiß	25,40	12,70	15,24	7000	B30-R6000
▲	B33-37-439	Weiß	38,10	12,70	15,24	5000	B30-R6000
▲	B33-17-439	Weiß	50,80	25,40	28,58	1000	B30-R6000
▲	B33-53-439	Weiß	50,80	12,70	15,24	2500	B30-R6000
▲	B33-18-439	Weiß	76,20	25,40	28,58	1000	B30-R6000
▲	B33-19-439	Weiß	76,20	50,80	53,98	700	B30-R6000
▲	B33-55-439	Weiß	101,60	50,80	53,98	700	B30-R6000
▲	B33-76-439	Weiß	101,60	76,20	79,38	500	B30-R6000



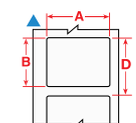
B-595 Vinyletiketten für den Außenbereich

8 –10 Jahre Einsatz im Außenbereich

- Seidenglanz-Oberfläche
- Gute Beständigkeit gegen Chemikalien, Feuchtigkeit, UV-Strahlung und Witterungseinflüsse
- Äußerst biegsames Material, eignet sich für raue und gebogene Oberflächen und Geräte
- Durchschnittliche Beständigkeit im Außenbereich beträgt 8 –10 Jahre, je nach Platzierung



Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-595: Vinyl							
▲	B30-242-595-BLNKWT	Weiß	28,58	72,39	82,55	300	B30-R10000
▲	B30-241-595-BLNKYL	Gelb	57,15	76,20	82,55	300	B30-R10000
▲	B30-219-595-BLNKWT	Weiß	57,15	97,79	107,95	250	B30-R10000
▲	B30-241-595-BLNKWT	Weiß	76,20	57,15	82,55	300	B30-R10000
▲	B30-25-595-BLNKYL	Gelb	101,60	152,40	158,75	175	B30-R10000
▲	B30-25-595-BLNKWT	Weiß	152,40	101,60	158,75	175	B30-R10000



Die durchschnittliche **Beständigkeit im Außenbereich** hängt von der Definition des Anwenders bezüglich Unbrauchbarkeit, den klimatischen Bedingungen, der Anbringung und der Materialfarbe ab. Die Beständigkeit im Außenbereich von 8 bis 10 Jahren gilt nur für die Vinyletiketten. Die Beständigkeit der Farbbänder kann hiervon abweichen. Für raue Bedingungen (langfristige Einwirkung von Wind und Regen) ist ein Polyester-Schutzlaminat empfehlenswert.



B-8423 Polyesteretiketten

Zur Kennzeichnung von Leiterplatten und Komponenten

- SMT – Oberseite/Unterseite; Durchstecktechnik – Unterseite; Durchstecktechnik – Oberseite

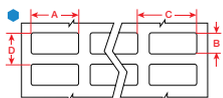


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-8423: Polyester							
●	B33-12-8423	Weiß	12,70	11,10	14,13	2500	B30-R6000
●	B33-101-8423	Weiß	19,05	6,35	9,40	2500	B30-R6000
●	B33-G2-8423YL	Gelb	20,00	7,95	15,00	5000	B30-R6000
●	B33-13-8423	Weiß	31,75	6,35	9,35	2500	B30-R6000
●	B33-104-8423	Weiß	38,10	6,35	9,33	2500	B30-R6000



B-719, B-767 und B-768 spannungsableitende Polyimid-Etiketten

Zur Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Komponenten

- Klebstoff und Trägermaterial sind spannungsableitend, mit Flächenwiderstandswerten
- Erfüllt die EIA-541-Norm für Verpackungsmaterialien zum Schutz von Komponenten, die empfindlich gegen elektrostatische Entladung sind
- Beständig gegen die verschiedenen Prozesse, Fließmittel und Reinigungslösungen bei der Herstellung von Leiterplatten
- Zur Komponenten- und Leiterplattenkennzeichnung auf der Ober- und Unterseite

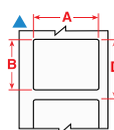
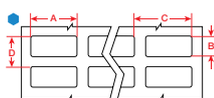


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-719: Polyimid							
●	B33-70-719	Weiß	6,35	6,35	8,89	20000	B30-R6000
●	B33-38-719	Weiß	9,53	9,53	12,07	5000	B30-R6000
●	B33-340-719	Weiß	9,53	9,53	12,07	10000	B30-R6000
●	B33-12-719	Weiß	12,70	11,10	13,64	10000	B30-R6000
●	B33-341-719	Weiß	16,51	5,08	8,26	10000	B30-R6000
▲	B33-46-719	Weiß	19,05	6,35	8,89	5000	B30-R6000
●	B33-1-719	Weiß	19,05	6,35	8,89	10000	B30-R6000
●	B33-2-719	Weiß	22,86	6,35	8,89	5000	B30-R6000
●	B33-51-719	Weiß	25,40	6,35	8,89	10000	B30-R6000
▲	B33-103-719	Weiß	25,40	6,35	8,89	4000	B30-R6000
●	B33-5-719	Weiß	25,40	12,70	15,24	7000	B30-R6000
▲	B33-43-719	Weiß	31,75	6,35	8,89	5000	B30-R6000
●	B33-13-719	Weiß	31,75	6,35	9,53	7000	B30-R6000
●	B33-4-719	Weiß	38,10	6,35	8,89	8000	B30-R6000
B-767: Spannungsableitendes Polyimid							
●	B33-70-767	Weiß	6,35	6,35	8,89	20000	B30-R6300
●	B33-340-767	Weiß	9,53	9,53	12,07	10000	B30-R6300
●	B33-12-767	Weiß	12,70	11,10	13,64	10000	B30-R6300
●	B33-341-767	Weiß	16,51	5,08	8,26	10000	B30-R6300
●	B33-1-767	Weiß	19,05	6,35	8,89	10000	B30-R6300
▲	B33-46-767	Weiß	19,05	6,35	8,89	5000	B30-R6300
●	B33-2-767	Weiß	22,86	6,35	8,89	10000	B30-R6300
●	B33-51-767	Weiß	25,40	6,35	8,89	10000	B30-R6300
▲	B33-103-767	Weiß	25,40	6,35	8,89	5000	B30-R6300
●	B33-13-767	Weiß	31,75	6,35	9,53	7000	B30-R6300
▲	B33-43-767	Weiß	31,75	6,35	8,89	5000	B30-R6300
▲	B33-45-767	Weiß	38,10	6,35	8,89	5000	B30-R6300
●	B33-4-767	Weiß	38,10	6,35	8,89	8000	B30-R6300

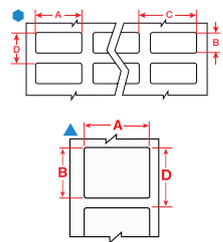
>>

B-719, B-767 und B-768 spannungsableitende Polyimid-Etiketten (Fortsetzung)

Zur Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Komponenten



Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-768: Spannungsableitendes Polyimid							
●	B33-11-768	Weiß	6,35	6,35	9,53	15000	B30-R6300
●	B33-340-768	Weiß	9,53	9,53	12,07	10000	B30-R6300
●	B33-12-768	Weiß	12,70	11,10	13,64	10000	B30-R6300
●	B33-341-768	Weiß	16,51	5,08	8,26	10000	B30-R6300
●	B33-1-768	Weiß	19,05	6,35	8,89	5000	B30-R6300
▲	B33-46-768	Weiß	19,05	6,35	8,89	5000	B30-R6300
●	B33-2-768	Weiß	22,86	6,35	8,89	10000	B30-R6300
▲	B33-49-768	Weiß	22,86	6,35	8,89	5000	B30-R6300
●	B33-51-768	Weiß	25,40	6,35	8,89	10000	B30-R6300
▲	B33-103-768	Weiß	25,40	6,35	8,89	4000	B30-R6300
●	B33-3-768	Weiß	25,40	9,53	12,07	10000	B30-R6300
●	B33-5-768	Weiß	25,40	12,70	15,24	10000	B30-R6300
●	B33-13-768	Weiß	31,75	6,35	9,53	7000	B30-R6300
●	B33-4-768	Weiß	38,10	6,35	8,89	8000	B30-R6300
▲	B33-45-768	Weiß	38,10	6,35	8,89	5000	B30-R6300
▲	B33-72-768	Weiß	44,45	6,35	8,89	5000	B30-R6300
▲	B33-15-768	Weiß	50,80	6,35	9,53	3200	B30-R6300



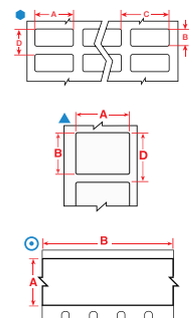
B-724, B-777 und B-797 Standard-Polyimid-Etiketten

Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und allgemeine Kennzeichnungszwecke bei hohen Temperaturen

- Beständig gegen die verschiedenen Prozesse, Fließmittel und Reinigungslösungen bei der Herstellung von Leiterplatten
- Zur Komponenten- und Leiterplattenkennzeichnung auf der Ober- und Unterseite
- 2 Temperaturstufen für verschiedene Anforderungen



Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-483A: Polyester								
▲	M7-16-483	Weiß	25,40	9,53	-	12,70	500	M7-R6000
B-724: Polyimid								
●	B33-340-724	Bernsteinfarben	9,53	9,53	-	12,07	10000	B30-R4300
▲	B33-344-724	Bernsteinfarben	12,70	5,08	-	8,26	3700	B30-R4300
●	B33-12-724	Bernsteinfarben	12,70	11,10	-	13,64	10000	B30-R4300
●	B33-341-724	Bernsteinfarben	16,51	5,08	-	8,26	10000	B30-R4300
▲	B33-342-724	Bernsteinfarben	16,51	5,08	-	8,26	3700	B30-R4300
●	B33-1-724	Bernsteinfarben	19,05	6,35	-	8,89	5000	B30-R4300
▲	B33-46-724	Bernsteinfarben	19,05	6,35	-	8,89	5000	B30-R4300
●	B33-2-724	Bernsteinfarben	22,86	6,35	-	8,89	5000	B30-R4300
●	B33-51-724	Bernsteinfarben	25,40	6,35	-	8,89	10000	B30-R4300
▲	B33-103-724	Bernsteinfarben	25,40	6,35	-	8,89	4000	B30-R4300
●	B33-5-724	Bernsteinfarben	25,40	12,70	-	15,24	7000	B30-R4300
●	B33-13-724	Bernsteinfarben	31,75	6,35	-	9,53	7000	B30-R4300
●	B33-4-724	Bernsteinfarben	38,10	6,35	-	8,89	5000	B30-R4300
◎	B30C-4000-724	Bernsteinfarben	101,60	-	39,62	-	1	B30-R4300
B-728: Polyimid								
●	B33-70-728	Weiß	6,35	6,35	-	8,89	20000	B30-R6000
●	B33-340-728	Weiß	9,53	9,53	-	12,07	10000	B30-R6000
●	B33-12-728	Weiß	12,70	11,10	-	13,64	10000	B30-R6000
●	B33-341-728	Weiß	16,51	5,08	-	8,26	10000	B30-R6000
●	B33-1-728	Weiß	19,05	6,35	-	8,89	10000	B30-R6000



>>



B-724, B-777 und B-797 Standard-Polyimid-Etiketten (Fortsetzung)

Für die Kennzeichnung von Leiterplatten und allgemeine Kennzeichnungszwecke bei hohen Temperaturen

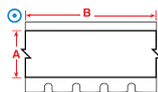
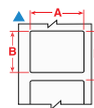
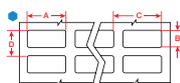


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
●	B33-2-728	Weiß	22,86	6,35	-	8,89	10000	B30-R6000
●	B33-5-728	Weiß	25,40	12,70	-	15,24	7000	B30-R6000
●	B33-51-728	Weiß	25,40	6,35	-	8,89	10000	B30-R6000
▲	B33-103-728	Weiß	25,40	6,35	-	8,89	4000	B30-R6000
●	B33-13-728	Weiß	31,75	6,35	-	9,53	7000	B30-R6000
▲	B33-43-728	Weiß	31,75	6,35	-	8,89	4000	B30-R6000
●	B33-4-728	Weiß	38,10	6,35	-	8,89	8000	B30-R6000
B-729: Polyimid								
●	B33-70-729	Weiß	6,35	6,35	-	8,89	20000	B30-R6000
●	B33-340-729	Weiß	9,53	9,53	-	12,07	10000	B30-R6000
●	B33-12-729	Weiß	12,70	11,10	-	13,64	10000	B30-R6000
●	B33-341-729	Weiß	16,51	5,08	-	8,26	10000	B30-R6000
●	B33-1-729	Weiß	19,05	6,35	-	8,89	10000	B30-R6000
●	B33-2-729	Weiß	22,86	6,35	-	8,89	10000	B30-R6000
●	B33-5-729	Weiß	25,40	12,70	-	15,24	7000	B30-R6000
●	B33-51-729	Weiß	25,40	6,35	-	8,89	10000	B30-R6000
▲	B33-103-729	Weiß	25,40	6,35	-	8,89	4000	B30-R6000
●	B33-13-729	Weiß	31,75	6,35	-	9,53	7000	B30-R6000
▲	B33-43-729	Weiß	31,75	6,35	-	8,89	4000	B30-R6000
●	B33-4-729	Weiß	38,10	6,35	-	8,89	8000	B30-R6000
B-777: Polyimid								
●	B33-340-777	Weiß	9,53	9,53	-	12,07	10000	B30-R6300
●	B33-341-777	Weiß	16,51	5,08	-	8,26	10000	B30-R6300
●	B33-1-777	Weiß	19,05	6,35	-	8,89	10000	B30-R6300
●	B33-2-777	Weiß	22,86	6,35	-	8,89	10000	B30-R6300
●	B33-51-777	Weiß	25,40	6,35	-	8,89	10000	B30-R6300
●	B33-103-777	Weiß	25,40	6,35	-	8,89	4000	B30-R6300
●	B33-13-777	Weiß	31,75	6,35	-	9,53	7000	B30-R6300
●	B33-43-777	Weiß	31,75	6,35	-	8,89	4000	B30-R6300
●	B33-4-777	Weiß	38,10	6,35	-	8,89	8000	B30-R6300
B-797: Polyimid								
●	B33-70-797	Weiß	6,35	6,35	-	8,89	20000	B30-R6300
●	B33-11-797	Weiß	6,35	6,35	-	9,53	5000	B30-R6300
●	B33-71-797	Weiß	8,00	8,00	-	11,43	20000	B30-R6300
●	B33-340-797	Weiß	9,53	9,53	-	12,07	10000	B30-R6300
●	B33-12-797	Weiß	12,70	11,10	-	13,64	10000	B30-R6300
●	B33-341-797	Weiß	16,51	5,08	-	8,26	10000	B30-R6300
●	B33-342-797	Weiß	16,51	5,08	-	8,26	3700	B30-R6300
●	B33-1-797	Weiß	19,05	6,35	-	8,89	5000	B30-R6300
▲	B33-49-797	Weiß	22,86	6,35	-	8,89	5000	B30-R6300
●	B33-51-797	Weiß	25,40	6,35	-	8,89	10000	B30-R6300
●	B33-3-797	Weiß	25,40	9,53	-	12,07	20000	B30-R6300
●	B33-5-797	Weiß	25,40	12,70	-	15,24	7000	B30-R6300
▲	B33-103-797	Weiß	25,40	6,35	-	8,89	5000	B30-R6300
▲	B33-58-797	Weiß	25,40	9,53	-	12,07	4000	B30-R6300
▲	B33-59-797	Weiß	25,40	12,70	-	15,24	2500	B30-R6300
●	B33-13-797	Weiß	31,75	6,35	-	9,53	5000	B30-R6300
▲	B33-43-797	Weiß	31,75	6,35	-	8,89	5000	B30-R6300
▲	B33-44-797	Weiß	34,93	6,35	-	8,89	5000	B30-R6300
▲	B33-45-797	Weiß	38,10	6,35	-	8,89	5000	B30-R6300
●	B33-4-797	Weiß	38,10	6,35	-	8,89	10000	B30-R6300
▲	B33-72-797	Weiß	44,45	6,35	-	8,89	5000	B30-R6300
▲	B33-15-797	Weiß	50,80	6,35	-	9,53	3200	B30-R6300
◎	B30C-4000-797	Weiß	101,60	-	39,62	-	1	B30-R6300

B-593 Typenschilder für Drucktasten

Kostengünstiger als Gravurschilder

- Hochglanzetikett aus Polyester mit dickem Profil und besonders starker Klebkraft (Stärke insgesamt = 0,65 mm)
- Hochleistungsfähige, kostengünstige Alternative zu Gravurschildern
- 10 Jahre Beständigkeit im Außenbereich
- Etikettenerstellung nach Bedarf: Etiketten werden in weniger als 4 Sekunden gedruckt
- Für Drucktasten in 5 Größen (darunter mit Ausstanzung in Schlüssellochform mit Lochdurchmesser von 22,50 und 30,50 mm sowie ohne Ausstanzung mit Lochdurchmesser von 22,50 mm)

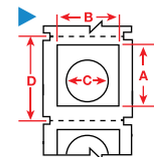
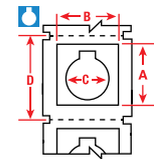


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-593: Polyester							
☐	B30EP-167-593-BK	Schwarz	30,48	38,10	44,45	200	B30-R4400-WT
☐	B30EP-167-593-GN	Grün	30,48	38,10	44,45	200	B30-R4400-WT
☐	B30EP-167-593-RD	Rot	30,48	38,10	44,45	200	B30-R4400-WT
☐	B30EP-167-593-WT	Weiß	30,48	38,10	44,45	200	B30-R6000
☐	B30EP-167-593-YL	Gelb	30,48	38,10	44,45	200	B30-R6000
▶	B30EP-167U-593-BK	Schwarz	30,48	38,10	44,45	200	B30-R4400-WT
▶	B30EP-167U-593-GN	Grün	30,48	38,10	44,45	200	B30-R4400-WT
▶	B30EP-167U-593-RD	Rot	30,48	38,10	44,45	200	B30-R4400-WT
▶	B30EP-167U-593-WT	Weiß	30,48	38,10	44,45	200	B30-R6000
▶	B30EP-167U-593-YL	Gelb	30,48	38,10	44,45	200	B30-R6000
☐	B30EP-168-593-BK	Schwarz	30,48	48,26	53,98	180	B30-R4400-WT
☐	B30EP-168-593-GN	Grün	30,48	48,26	53,98	180	B30-R4400-WT
☐	B30EP-168-593-RD	Rot	30,48	48,26	53,98	180	B30-R4400-WT
☐	B30EP-168-593-WT	Weiß	30,48	48,26	53,98	180	B30-R6000
☐	B30EP-168-593-YL	Gelb	30,48	48,26	53,98	180	B30-R6000
☐	B30EP-169-593-BK	Schwarz	45,72	45,72	50,80	190	B30-R4400-WT
☐	B30EP-169-593-GN	Grün	45,72	45,72	50,80	190	B30-R4400-WT
☐	B30EP-169-593-RD	Rot	45,72	45,72	50,80	190	B30-R4400-WT
☐	B30EP-169-593-WT	Weiß	45,72	45,72	50,80	190	B30-R6000
☐	B30EP-169-593-YL	Gelb	45,72	45,72	50,80	190	B30-R6000
☐	B30EP-170-593-BK	Schwarz	60,96	60,96	66,68	145	B30-R4400-WT
☐	B30EP-170-593-GN	Grün	60,96	60,96	66,68	145	B30-R4400-WT
☐	B30EP-170-593-RD	Rot	60,96	60,96	66,68	145	B30-R4400-WT
☐	B30EP-170-593-WT	Weiß	60,96	60,96	66,68	145	B30-R6000
☐	B30EP-170-593-YL	Gelb	60,96	60,96	66,68	145	B30-R6000

B-593 Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder)

Kostengünstiger als Gravurschilder

- Hochglanzetikett aus Polyester mit dickem Profil und besonders starker Klebkraft (0,65 mm)
- Ideal zur Kennzeichnung von Schutzplatten in Schaltschranken und der Vorderseite von Gehäusen
- Etikettenerstellung nach Bedarf: Etiketten werden in weniger als 4 Sekunden gedruckt
- Text muss nicht aus Kostengründen abgekürzt werden, wie dies bei Gravuren der Fall ist
- 10 Jahre Beständigkeit im Außenbereich
- 6 Farben, 7 Größen in rechteckiger Form

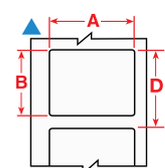


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-593: Polyester							
▲	B30EP-171-593-BK	Schwarz	26,92	12,45	19,05	500	B30-R4400-WT
▲	B30EP-171-593-GN	Grün	26,92	12,45	19,05	500	B30-R4400-WT
▲	B30EP-171-593-RD	Rot	26,92	12,45	19,05	500	B30-R4400-WT

>>

B-593 Typenschilder (Ersatz für Gravurschilder) (Fortsetzung)

Kostengünstiger als Gravurschilder

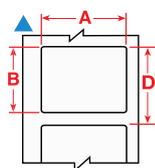


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
▲	B30EP-171-593-SL	Silber	26,92	12,45	19,05	500	B30-R6000
▲	B30EP-171-593-WT	Weiß	26,92	12,45	19,05	500	B30-R6000
▲	B30EP-171-593-YL	Gelb	26,92	12,45	19,05	500	B30-R6000
▲	B30EP-172-593-BK	Schwarz	44,96	15,00	21,59	450	B30-R4400-WT
▲	B30EP-172-593-GN	Grün	44,96	15,00	21,59	450	B30-R4400-WT
▲	B30EP-172-593-RD	Rot	44,96	15,00	21,59	450	B30-R4400-WT
▲	B30EP-172-593-SL	Silber	44,96	15,00	21,59	450	B30-R6000
▲	B30EP-172-593-WT	Weiß	44,96	15,00	21,59	450	B30-R6000
▲	B30EP-172-593-YL	Gelb	44,96	15,00	21,59	450	B30-R6000
▲	B30EP-173-593-BK	Schwarz	50,80	25,40	31,75	300	B30-R4400-WT
▲	B30EP-173-593-GN	Grün	50,80	25,40	31,75	300	B30-R4400-WT
▲	B30EP-173-593-RD	Rot	50,80	25,40	31,75	300	B30-R4400-WT
▲	B30EP-173-593-SL	Silber	50,80	25,40	31,75	300	B30-R6000
▲	B30EP-173-593-WT	Weiß	50,80	25,40	31,75	300	B30-R6000
▲	B30EP-173-593-YL	Gelb	50,80	25,40	31,75	300	B30-R6000
▲	B30EP-174-593-BK	Schwarz	101,60	25,40	28,58	300	B30-R4400-WT
▲	B30EP-174-593-GN	Grün	101,60	25,40	28,58	300	B30-R4400-WT
▲	B30EP-174-593-RD	Rot	101,60	25,40	28,58	300	B30-R4400-WT
▲	B30EP-174-593-SL	Silber	101,60	25,40	28,58	300	B30-R6000
▲	B30EP-174-593-WT	Weiß	101,60	25,40	28,58	300	B30-R6000
▲	B30EP-174-593-YL	Gelb	101,60	25,40	28,58	300	B30-R6000
▲	B30EP-175-593-BK	Schwarz	76,20	19,05	25,40	375	B30-R4400-WT
▲	B30EP-175-593-GN	Grün	76,20	19,05	25,40	375	B30-R4400-WT
▲	B30EP-175-593-WT	Weiß	76,20	19,05	25,40	375	B30-R6000
▲	B30EP-175-593-YL	Gelb	76,20	19,05	25,40	375	B30-R6000
▲	B30EP-176-593-BK	Schwarz	76,20	25,40	31,75	300	B30-R4400-WT
▲	B30EP-176-593-GN	Grün	76,20	25,40	31,75	300	B30-R4400-WT
▲	B30EP-176-593-WT	Weiß	76,20	25,40	31,75	300	B30-R6000
▲	B30EP-176-593-YL	Gelb	76,20	25,40	31,75	300	B30-R6000
▲	B30EP-177-593-BK	Schwarz	76,20	63,50	69,85	125	B30-R4400-WT
▲	B30EP-177-593-GN	Grün	76,20	63,50	69,85	125	B30-R4400-WT
▲	B30EP-177-593-WT	Weiß	76,20	63,50	69,85	125	B30-R6000
▲	B30EP-177-593-YL	Gelb	76,20	63,50	69,85	125	B30-R6000

Etiketten für Schaltschrankkomponenten

Kennzeichnung für die Automation und von elektronischen Schalttafeln und Gehäusen

- Verschiedene Größen und beständige Materialien
- Ideal zur Kennzeichnung von Schutzplatten, DIN-Schienen, Relais, PLC-Steuerungen, Schaltern, Solenoidspulen, Antriebsmotoren und anderen Komponenten
- Alle empfohlenen Materialien sind flexibel und eignen sich mit ihrer besonders hohen Haftfähigkeit für eine Vielzahl von Oberflächen und Komponenten

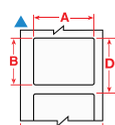
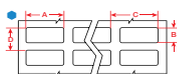
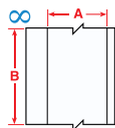


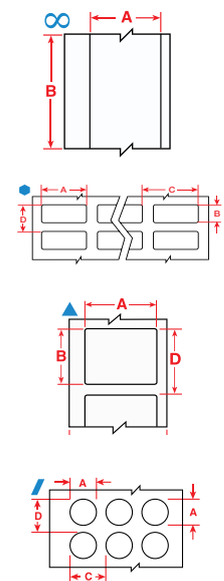
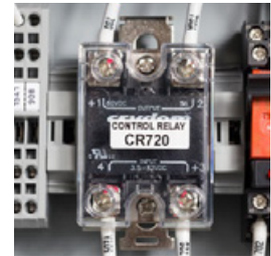
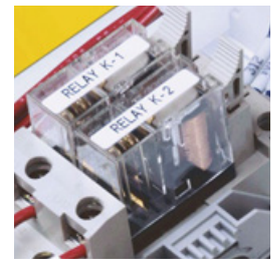
Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-422: Polyester								
⊙	B33C-375-422	Weiß	9,53	–	25,91 m	–	1	B30-R6000
B-483A: Polyester								
●	B33-149-483	Weiß	12,70	12,70	–	15,24	5000	B30-R6000
●	B33-5-483	Weiß	25,40	12,70	–	15,24	5000	B30-R6000
▲	B33-17-483	Weiß	50,80	25,40	–	28,58	1500	B30-R6000
▲	B33-7-483	Weiß	69,85	31,75	–	34,93	1000	B30-R6000
▲	B33-19-483	Weiß	76,20	50,80	–	53,98	500	B30-R6000
▲	B33-18-483	Weiß	76,20	25,40	–	28,58	1500	B30-R6000
▲	B33-55-483	Weiß	101,60	50,80	–	53,98	750	B30-R6000

>>

Etiketten für Schaltschrankkomponenten (Fortsetzung)

Kennzeichnung für die Automation und von elektronischen Schalttafeln und Gehäusen

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-484A: Polyester								
▲	B33-125-484	Weiß	22,86	12,70		15,24	1500	B30-R6000
●	B33-5-484	Weiß	25,40	12,70		15,24	5000	B30-R6000
▲	B33-136-484	Weiß	38,10	19,05		22,23	1500	B30-R6000
▲	B33-17-484	Weiß	50,80	25,40		28,58	1500	B30-R6000
▲	B33-18-484	Weiß	76,20	25,40		28,58	1500	B30-R6000
▲	B33-19-484	Weiß	76,20	50,80		53,98	500	B30-R6000
▲	B33-55-484	Weiß	101,60	50,80		53,98	750	B30-R6000
▲	B33-161-484	Weiß	101,60	101,60		104,78	350	B30-R6000
B-498: Vinylgewebe								
●	B33-90-498	Weiß	6,35	36,50		39,70	2500	B30-R6200
●	B33-87-498	Weiß	12,70	36,50		39,70	2500	B30-R6200
●	B33-68-498	Weiß	12,70	19,05		21,59	5000	B30-R6200
●	B33-1-498	Weiß	19,05	6,35		8,89	5000	B30-R6200
▲	B33-254-498	Weiß	19,05	19,05		21,59	1000	B30-R6200
●	B33-95-498	Weiß	20,32	36,50		39,70	2300	B30-R6200
●	B33-88-498	Weiß	25,40	19,05		22,23	2500	B30-R6200
●	B33-5-498	Weiß	25,40	12,70		15,24	5000	B30-R6200
●	B33-89-498	Weiß	25,40	36,50		39,70	2300	B30-R6200
●	B33-325-498	Weiß	25,40	63,50		66,68	700	B30-R6200
●	B33-326-498	Weiß	25,40	101,60		104,78	450	B30-R6200
●	B33-327-498	Weiß	38,10	101,60		104,78	450	B30-R6200
●	B33-328-498	Weiß	38,10	152,40		155,58	300	B30-R6200
B-499: Nylongewebe								
●	B33-68-499	Weiß	12,70	19,05		21,59	1500	B30-R4300
●	B33-165-499	Weiß	20,32	36,50		39,70	2500	B30-R4300
▲	B33-125-499	Weiß	22,86	12,70		15,24	1500	B30-R4300
●	B33-152-499	Weiß	25,40	9,53		12,07	1500	B30-R4300
▲	B33-136-499	Weiß	38,10	19,05		22,23	1500	B30-R4300
▲	B33-151-499	Weiß	50,80	6,35		8,89	1500	B30-R4300
/	B33-602-499YL	Gelb	-	-		16,50	3000	B30-R6000
/	B33-603-499YL	Gelb	-	-		15,70	3000	B30-R6000
/	B33-143-499	Weiß	-	-		12,70	1500	B30-R4300
/	B33-144-499	Weiß	-	-		15,88	1500	B30-R4300
/	B33-602-499	Weiß	-	-		16,50	3000	B30-R6000
/	B33-603-499	Weiß	-	-		15,70	3000	B30-R6000
B-593: Polyester								
▲	B30EP-171-593-BK	Schwarz	26,92	12,45		19,05	500	B30-R4400-WT
▲	B30EP-171-593-SL	Silber	26,92	12,45		19,05	500	B30-R6000
▲	B30EP-171-593-WT	Weiß	26,92	12,45		19,05	500	B30-R6000
B-595: Vinyl								
∞	B30C-500-595-YL	Gelb	12,70	-	30,48 m	-	1	B30-R10000
∞	B30C-500-595-WT	Weiß	12,70	-	30,48 m	-	1	B30-R10000



B-498 Klebetiketten für Klemmblöcke

Hohe Klebkraft, lässt sich trotzdem sauber ablösen und neu anbringen

- Besonders schmale Endlosetiketten für die Ausrichtung auf Klemmblöcken und Patch-Panels
- Der einzigartige Klebstoff und die besondere Materialstruktur sorgen für eine ausgezeichnete Klebkraft des Etiketts, das sich dennoch rückstandslos entfernen und neu anbringen lässt

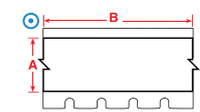
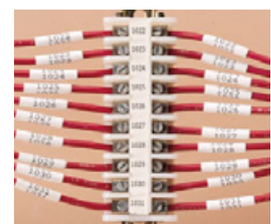


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-498: Vinylgewebe						
⊙	B33C-312-498	Weiß	7,92	25,91 m	1	B30-R6200
⊙	B33C-375-498	Weiß	9,53	25,91 m	1	B30-R6200

Selbstlaminierende Leitungs- und Kabelkennzeichnungen

Die beliebteste Kabelkennzeichnung von Brady

- Weißer bedruckbarer Bereich mit durchsichtigem Ende, das zum Schutz des Textes um die Markierung gewickelt wird
- Äußerst beständig gegen Verschleiß, Abrieb, Lösungsmittel, Wasser, Öl und Schmutz
- B-427 verfügt über einen dauerhaften Acrylklebstoff, der speziell für stark gebogene Oberflächen entwickelt wurde
- B-417 bietet einen dauerhaften Acrylklebstoff mit besonders starker Klebkraft und eignet sich ideal für Leitungen und Kabel mit kleinem Durchmesser

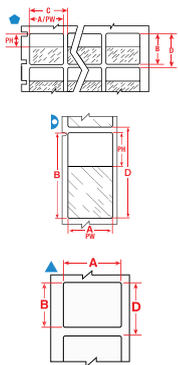
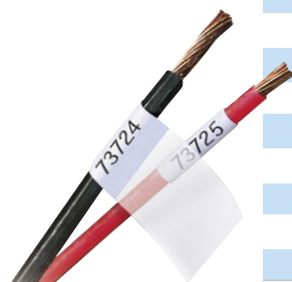


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-417: Selbstlaminierendes Vinyl								
◆	B33-80-417	Weiß, Transparent	12,70	19,05	9,53	24,13	2500	B30-R4300
◆	B33-114-417	Weiß, Transparent	12,70	31,75	12,70	34,93	4000	B30-R4300
◆	B33-8-417	Weiß, Transparent	12,70	36,50	12,70	41,28	5000	B30-R4300
◆	B33-56-417	Weiß, Transparent	19,05	23,80	9,53	28,58	5000	B30-R4300
◆	B33-73-417	Weiß, Transparent	19,05	44,45	12,70	47,63	3500	B30-R4300
◆	B33-116-417	Weiß, Transparent	25,40	25,40	9,53	28,58	2500	B30-R4300
◆	B33-117-417	Weiß, Transparent	25,40	31,75	12,70	34,93	2000	B30-R4300
◆	B33-9-417	Weiß, Transparent	25,40	36,50	12,70	41,28	2500	B30-R4300
◆	B33-75-417	Weiß, Transparent	25,40	57,15	19,05	60,33	1400	B30-R4300
◆	B33-10-417	Weiß, Transparent	25,40	95,25	25,40	101,60	1200	B30-R4300
◆	B33-81-417	Weiß, Transparent	25,40	152,40	38,10	157,15	500	B30-R4300
▷	B33-119-417	Weiß, Transparent	38,10	38,10	12,70	41,28	1000	B30-R4300
▷	B33-27-417	Weiß, Transparent	50,80	95,25	25,40	101,60	400	B30-R4300
▷	B33-26-417	Weiß, Transparent	63,50	57,15	19,05	61,93	500	B30-R4300
B-427: Selbstlaminierendes Vinyl								
▷	B33-8-427	Weiß, Transparent	12,70	36,50	12,70	41,30	5000	B30-R4300
▷	B33-80-427	Weiß, Transparent	12,70	19,05	9,53	24,13	2500	B30-R4300
▷	B33-113-427	Weiß, Transparent	12,70	25,40	9,53	28,58	2500	B30-R4300
◆	B33-114-427	Weiß, Transparent	12,70	31,75	12,70	34,93	4000	B30-R4300
▷	B33-73-427	Weiß, Transparent	19,05	44,45	12,70	47,60	3500	B30-R4300
▷	B33-56-427	Weiß, Transparent	19,05	23,80	9,53	28,58	5000	B30-R4300
▷	B33-74-427	Weiß, Transparent	20,32	36,50	12,70	41,30	4000	B30-R4300
▷	B33-115-427	Weiß, Transparent	25,40	19,05	9,53	21,59	2500	B30-R4300
▷	B33-131-427	Weiß, Transparent	25,40	66,68	25,40	28,58	1500	B30-R4300
▷	B33-9-427	Weiß, Transparent	25,40	36,50	12,70	41,30	2500	B30-R4300
▷	B33-81-427	Weiß, Transparent	25,40	152,40	38,10	157,10	500	B30-R4300
▷	B33-75-427	Weiß, Transparent	25,40	57,15	19,05	60,30	1400	B30-R4300
▷	B33-10-427	Weiß, Transparent	25,40	95,25	25,40	101,60	1200	B30-R4300
▷	B33-116-427	Weiß, Transparent	25,40	25,40	9,53	28,58	2500	B30-R4300
▷	B33-117-427	Weiß, Transparent	25,40	31,75	12,70	34,93	2000	B30-R4300
▷	B33-211-427	Weiß, Transparent	25,40	25,40	9,65	32,13	3000	B30-R4300
▷	B33-311-427	Weiß, Transparent	25,40	31,75	12,70	37,72	3000	B30-R4300
▷	B33-511-427	Weiß, Transparent	25,40	63,50	19,05	70,64	1500	B30-R4300
▲	B33-135-427AW	Weiß	38,10	19,05	19,05	22,23	1500	B30-R4300
▷	B33-272-427	Weiß, Transparent	38,10	57,15	19,05	63,50	700	B30-R4300
▷	B33-119-427	Weiß, Transparent	38,10	38,10	12,70	44,45	1000	B30-R4300
▷	B33-118-427	Weiß, Transparent	38,10	25,40	9,53	28,58	1250	B30-R4300
▷	B33-517-427	Weiß, Transparent	38,10	63,50	19,05	69,85	1000	B30-R4300
▷	B33-273-427	Weiß, Transparent	44,45	57,15	19,05	63,50	500	B30-R4300
▷	B33-121-427	Weiß, Transparent	44,45	38,10	12,70	44,45	1000	B30-R4300
▷	B33-120-427	Weiß, Transparent	44,45	25,40	9,53	28,58	1250	B30-R4300
▲	B33-137-427AW	Weiß	50,80	25,40	25,40	28,58	1500	B30-R4300
▷	B33-82-427	Weiß, Transparent	50,80	152,40	38,10	157,15	200	B30-R4300
▷	B33-27-427	Weiß, Transparent	50,80	95,25	25,40	101,60	400	B30-R4300
▲	B33-640-427AW	Weiß	55,88	38,10	-	45,08	1500	B30-R4300
▷	B33-26-427	Weiß, Transparent	63,50	57,15	19,05	61,90	500	B30-R4300
▲	B33-648-427AW	Weiß	66,68	25,40	-	32,38	1500	B30-R4300



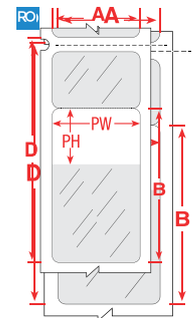
B-427 Drehbare, selbstlaminierende Etiketten

Aus jedem Winkel lesbar: schnelleres Identifizieren von Kabeln

- Das drehbare Etikett aus dem selbstlaminierenden B-427 Material ermöglicht das schnellere Identifizieren von Kabeln, da der Aufdruck aus jedem Winkel lesbar ist.
- Das Etikett verfügt über einen nicht klebenden druckbaren Bereich und ein durchsichtiges, selbstklebendes Laminat, das um das Kabel gewickelt wird. Dank dieser Ausführung kann das Etikett problemlos um ein Kabel gedreht werden.



Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-427: Selbstlaminierendes Vinyl								
	B33RO-292-427	Weiß, Transparent	12,70	44,45	17,78	65,41	1500	R4300
	B33RO-293-427	Weiß, Transparent	12,70	69,85	27,94	100,97	900	R4300
	B33RO-294-427	Weiß, Transparent	25,40	44,45	17,78	65,41	1000	R4300
	B33RO-295-427	Weiß, Transparent	25,40	69,85	27,94	100,97	700	R4300
	B33RO-296-427	Weiß, Transparent	25,40	79,38	31,75	114,30	600	R4300
	B33RO-297-427	Weiß, Transparent	25,40	30,48	12,70	46,36	600	R4300
	B33RO-299-427	Weiß, Transparent	50,80	79,38	31,75	114,30	250	R4300



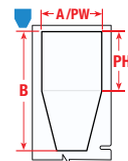
B-483 QuickFlag Fahnenetiketten mit abgeschrägten Seiten für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung

Etiketten mit einer Seite

- Mit dem B-483 QuickFlag™ Etikettenmaterial lassen sich Leitungen und Kabel schnell und einfach kennzeichnen. Durch die abgeschrägten Seiten werden nicht übereinstimmende Kanten vermieden und die Etikettenfahnen können wesentlich schneller angebracht werden.



Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Etiketten pro Rolle
B-483A: Polyester							
	B33-360-483	Weiß, Transparent	25,40	50,80	25,40	25,40	1500
	B33-361-483	Weiß, Transparent	48,26	50,80	25,40	48,26	1500



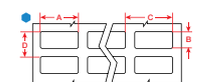
B-498 Repositionierbare Leitungs- und Kabelkennzeichnungen aus Vinylgewebe

Hohe Klebkraft, lässt sich trotzdem sauber ablösen und neu anbringen

- Etikett aus Vinylgewebe zur Kennzeichnung von Leitungen, Kabeln und Schaltschrankkomponenten
- Der einzigartige Klebstoff und die besondere Materialstruktur sorgen für eine ausgezeichnete Klebkraft des Etiketts, das sich dennoch rückstandslos entfernen und neu anbringen lässt
- Ideal zur Kennzeichnung von beiden Enden einer Leitung, die vor dem Anschluss möglicherweise gekürzt werden muss



Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-498: Vinylgewebe							
	B33-1-498	Weiß	19,05	6,35	8,89	5000	B30-R6200
	B33-254-498	Weiß	19,05	19,05	21,59	1000	B30-R6200
	B33-325-498	Weiß	25,40	63,50	66,68	700	B30-R6200
	B33-326-498	Weiß	25,40	101,60	104,78	450	B30-R6200
	B33-327-498	Weiß	38,10	101,60	104,78	450	B30-R6200
	B33-5-498	Weiß	25,40	12,70	15,24	5000	B30-R6200
	B33-68-498	Weiß	12,70	19,05	21,59	5000	B30-R6200
	B33-87-498	Weiß	12,70	36,50	39,70	2500	B30-R6200
	B33-88-498	Weiß	25,40	19,05	22,23	2500	B30-R6200
	B33-89-498	Weiß	25,40	36,50	39,70	2300	B30-R6200
	B33-90-498	Weiß	6,35	36,50	39,70	2500	B30-R6200
	B33-91-498	Weiß	19,05	23,80	27,00	2500	B30-R6200
	B33-95-498	Weiß	20,32	36,50	39,70	2300	B30-R6200



B-499 Leitungs- und Kabelkennzeichnungen

Dieses Nylongewebe mit seiner äußerst hohen Klebkraft ist eine flexible Lösung für jede Oberfläche.

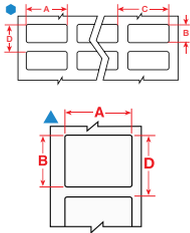
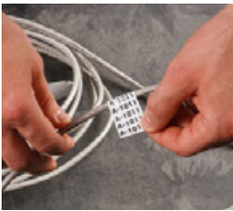


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-499: Nylongewebe							
▲	B33-125-499	Weiß	22,86	12,70	15,24	1500	B30-R4300
●	B33-1-499	Weiß	19,05	6,35	8,89	10000	B30-R6000HF
▲	B33-151-499	Weiß	50,80	6,35	8,89	1500	B30-R4300
●	B33-152-499	Weiß	25,40	9,53	12,07	1500	B30-R4300
▲	B33-254-499	Weiß	19,05	19,05	21,59	1000	B30-R6000HF
●	B33-325-499	Weiß	25,40	63,50	66,68	700	B30-R6000HF
●	B33-326-499	Weiß	25,40	101,60	104,78	450	B30-R6000HF
●	B33-327-499	Weiß	38,10	101,60	104,78	450	B30-R6000HF
●	B33-328-499	Weiß	38,10	152,40	155,58	300	B30-R6000HF
●	B33-5-499	Weiß	25,40	12,70	15,24	5000	B30-R6000HF
●	B33-611-499	Weiß	12,70	25,40	28,40	3000	B30-R6000HF
▲	B33-620-499	Weiß	12,70	25,40	28,40	1000	B30-R6000HF
●	B33-621-499	Weiß	25,40	36,50	39,50	3000	B30-R6000HF
●	B33-625-499	Weiß	25,40	66,68	69,68	1500	B30-R6000HF
▲	B33-659-499	Weiß	25,40	12,45	15,40	1000	B30-R6000HF
●	B33-87-499	Weiß	12,70	36,50	39,67	2500	B30-R6000HF
●	B33-88-499	Weiß	25,40	19,05	22,23	2500	B30-R6000HF
●	B33-89-499	Weiß	25,40	36,50	39,67	2300	B30-R6000HF
●	B33-90-499	Weiß	6,35	36,50	39,67	2500	B30-R6000HF
●	B33-91-499	Weiß	19,05	23,80	26,97	2500	B30-R6000HF

B-472 Polyimid-Klebeetiketten für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung, für hohe Temperaturen geeignet

Beschichtetes Polyimid-Etikett für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung, selbstverlöschend und beständig gegen hohe Temperaturen

- Hochwertige Etiketten mit ausgezeichneter Beständigkeit gegen Wasser, Öl und andere Flüssigkeiten

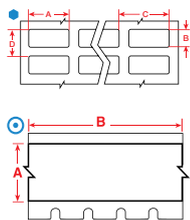


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-472: Polyimid							
●	B33-11-472	Weiß	6,35	6,35	9,53	15000	B30-R4300
●	B33-1-472	Weiß	19,05	6,35	8,89	5000	B30-R4300
●	B33-2-472	Weiß	22,86	6,35	8,89	5000	B30-R4300
●	B33-29-472	Weiß	31,75	9,53	12,07	5000	B30-R4300
●	B33-5-472	Weiß	25,40	12,70	15,24	5000	B30-R4300
●	B33-5-472YL	Gelb	25,40	12,70	15,24	5000	B30-R4300
⊙	B33C-1000-472	Weiß	25,40	–	–	1	B30-R4300
⊙	B33C-1000-472YL	Gelb	25,40	–	–	1	B30-R4300
⊙	B33C-1500-472	Weiß	38,10	–	–	1	B30-R4300
⊙	B33C-1500-472YL	Gelb	38,10	–	–	1	B30-R4300
⊙	B33C-2000-472	Weiß	50,80	–	–	1	B30-R4300
⊙	B33C-2000-472YL	Gelb	50,80	–	–	1	B30-R4300
⊙	B33C-3000-472	Weiß	76,20	–	–	1	B30-R4300
⊙	B33C-3000-472YL	Gelb	76,20	–	–	1	B30-R4300

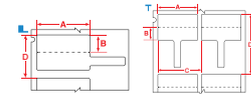
B-425 Etiketten für Glasfaserkabel

Ideal für die Kennzeichnung von Glasfaserkabeln

- Ermöglicht die Handhabung und das Lesen von Etiketten, ohne Kabel zu berühren



Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-425A: Polypropylen							
	B33FP-01-425	Weiß	30,00	10,00	26,03	1000	B30-R4300
	B33FT-01-425	Weiß	30,00	10,00	46,03	1000	B30-R4300



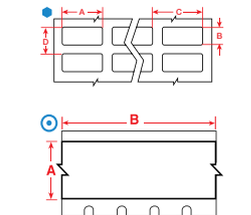
B-437 Tedlar-Klebeetiketten für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung

Beschichtetes Polyvinylflourid-Etikett für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung, selbstverlöschend und beständig gegen hohe Temperaturen

- Hochwertige Etiketten mit ausgezeichneter Beständigkeit gegen Wasser, Öl und andere Flüssigkeiten
- Erfüllt die Norm MIL-M-87958



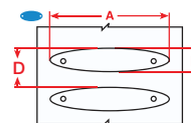
Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-437: Polyvinylfluorid							
	B30C-4000-437	Weiß	101,60	–	–	1	B30-R4300
	B33-11-437	Weiß	6,35	6,35	9,53	15000	B30-R4300
	B33-1-437	Weiß	19,05	6,35	8,89	5000	B30-R4300
	B33-29-437	Weiß	31,75	9,53	12,07	5000	B30-R4300
	B33-29-437YL	Gelb	31,75	9,53	12,07	5000	B30-R4300
	B33-5-437	Weiß	25,40	12,70	15,19	5000	B30-R4300
	B33-5-437YL	Gelb	25,40	12,70	15,19	5000	B30-R4300
	B33C-1000-437	Weiß	25,40	–	–	1	B30-R4300
	B33C-1000-437YL	Gelb	25,40	–	–	1	B30-R4300
	B33C-1500-437	Weiß	38,10	–	–	1	B30-R4300
	B33C-2000-437	Weiß	50,80	–	–	1	B30-R4300
	B33C-2000-437YL	Gelb	50,80	–	–	1	B30-R4300
	B33C-3000-437	Weiß	76,20	–	–	1	B30-R4300



B-7599 Polyethylen-Anhänger

Rapido Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung

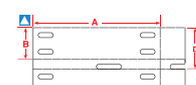
Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-7599: Polyethylen							
	B33R-01-7599-YL	Gelb	23,00	5,20	8,39	2500	B30-R4300, B30-R6200
	B33R-02-7599-YL	Gelb	23,00	5,20	8,39	2500	B30-R4300, B30-R6200
	B33R-03-7599-YL	Gelb	25,00	5,70	8,89	2500	B30-R4300, B30-R6200

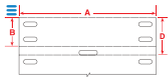


B-7597 Reißfeste Anhänger

Dieser Anhänger eignet sich für verschiedene Anwendungen, beispielsweise für die Kennzeichnung von mehradrigen Kabeln sowie von Lagerbeständen und Geräten.

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-7597: Polyethylen							
	B33-7597W-2050	Weiß	50,80	12,70	16,72	2000	B30-R4300

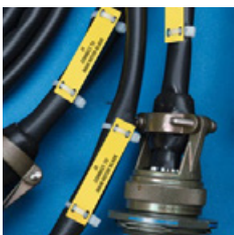




B-7598 Polyester-Kabelanhänger

Beständige Kabelkennzeichnung im Außenbereich

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-7598: Polyester							
	B33-60x10-7598-BK	Schwarz	60,00	10,00	15,08	1000	B30-R4400-WT
	B33-60x10-7598-BL	Blau	60,00	10,00	15,08	1000	B30-R6000HF
	B33-60x10-7598-GN	Grün	60,00	10,00	15,08	1000	B30-R6000HF
	B33-60x10-7598-RD	Rot	60,00	10,00	15,08	1000	B30-R6000HF
	B33-60x10-7598-SV	Silber	60,00	10,00	15,08	1000	B30-R6000HF
	B33-60x10-7598-WT	Weiß	60,00	10,00	15,08	1000	B30-R6000HF
	B33-60x10-7598-YL	Gelb	60,00	10,00	15,08	1000	B30-R6000HF
	B33-75x10-7598-BK	Schwarz	75,00	10,00	15,08	1000	B30-R4400-WT
	B33-75x10-7598-BL	Blau	75,00	10,00	15,08	1000	B30-R6000HF
	B33-75x10-7598-GN	Grün	75,00	10,00	15,08	1000	B30-R6000HF
	B33-75x10-7598-RD	Rot	75,00	10,00	15,08	1000	B30-R6000HF
	B33-75x10-7598-SV	Silber	75,00	10,00	15,08	1000	B30-R6000HF
	B33-75x10-7598-WT	Weiß	75,00	10,00	15,08	1000	B30-R6000HF
	B33-75x10-7598-YL	Gelb	75,00	10,00	15,08	1000	B30-R6000HF
	B33-75x15-7598-BK	Schwarz	75,00	15,00	20,02	1000	B30-R4400-WT
	B33-75x15-7598-BL	Blau	75,00	15,00	20,02	1000	B30-R6000HF
	B33-75x15-7598-GN	Grün	75,00	15,00	20,02	1000	B30-R6000HF
	B33-75x15-7598-RD	Rot	75,00	15,00	20,02	1000	B30-R6000HF
	B33-75x15-7598-SV	Silber	75,00	15,00	20,02	1000	B30-R6000HF
	B33-75x15-7598-WT	Weiß	75,00	15,00	20,02	1000	B30-R6000HF
	B33-75x15-7598-YL	Gelb	75,00	15,00	20,02	1000	B30-R6000HF
	B33-75x25-7598-BK	Schwarz	75,00	25,00	30,16	500	B30-R4400-WT
	B33-75x25-7598-BL	Blau	75,00	25,00	30,16	500	B30-R6000HF
	B33-75x25-7598-GN	Grün	75,00	25,00	30,16	500	B30-R6000HF
	B33-75x25-7598-RD	Rot	75,00	25,00	30,16	500	B30-R6000HF
	B33-75x25-7598-SV	Silber	75,00	25,00	30,16	500	B30-R6000HF
	B33-75x25-7598-WT	Weiß	75,00	25,00	30,16	500	B30-R6000HF
	B33-75x25-7598-YL	Gelb	75,00	25,00	30,16	500	B30-R6000HF



B-7643 Halogenfreier Kabelanhänger

Drucken Sie ganz einfach Kabelanhänger an jedem Ort



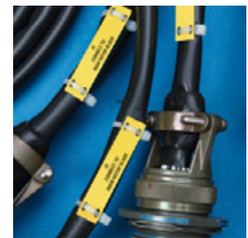
Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-7643: Thermoplastisches Polyether-Polyurethan							
	B33-60x10-7643-BK	Schwarz	60,00	10,00	15,08	750	B30-R4400-WT
	B33-60x10-7643-BL	Blau	60,00	10,00	15,08	750	B30-R6000HF
	B33-60x10-7643-GN	Grün	60,00	10,00	15,08	750	B30-R6000HF
	B33-60x10-7643-OR	Orange	60,00	10,00	15,08	750	B30-R6000HF
	B33-60x10-7643-RD	Rot	60,00	10,00	15,08	750	B30-R6000HF
	B33-60x10-7643-YL	Gelb	60,00	10,00	15,08	750	B30-R6000HF
	B33-75x10-7643-BK	Schwarz	75,00	10,00	15,08	750	B30-R4400-WT
	B33-75x10-7643-BL	Blau	75,00	10,00	15,08	750	B30-R6000HF
	B33-75x10-7643-GN	Grün	75,00	10,00	15,08	750	B30-R6000HF
	B33-75x10-7643-OR	Orange	75,00	10,00	15,08	750	B30-R6000HF
	B33-75x10-7643-RD	Rot	75,00	10,00	15,08	750	B30-R6000HF
	B33-75x10-7643-WT	Weiß	75,00	10,00	15,08	750	B30-R6000HF
	B33-75x10-7643-YL	Gelb	75,00	10,00	15,08	750	B30-R6000HF

>>

B-7643 Halogenfreier Kabelanhänger (Fortsetzung)

Drucken Sie ganz einfach Kabelanhänger an jedem Ort

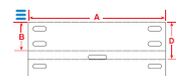
Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
	B33-75x15-7643-BK	Schwarz	75,00	15,00	20,02	500	B30-R4400-WT
	B33-75x15-7643-BL	Blau	75,00	15,00	20,02	500	B30-R6000HF
	B33-75x15-7643-GN	Grün	75,00	15,00	20,02	500	B30-R6000HF
	B33-75x15-7643-OR	Orange	75,00	15,00	20,02	500	B30-R6000HF
	B33-75x15-7643-RD	Rot	75,00	15,00	20,02	500	B30-R6000HF
	B33-75x15-7643-WT	Weiß	75,00	15,00	20,02	500	B30-R6000HF
	B33-75x15-7643-YL	Gelb	75,00	15,00	20,02	500	B30-R6000HF
	B33-75x25-7643-BK	Schwarz	75,00	25,00	30,16	250	B30-R4400-WT
	B33-75x25-7643-BL	Blau	75,00	25,00	30,16	250	B30-R6000HF
	B33-75x25-7643-GN	Grün	75,00	25,00	30,16	250	B30-R6000HF
	B33-75x25-7643-OR	Orange	75,00	25,00	30,16	250	B30-R6000HF
	B33-75x25-7643-RD	Rot	75,00	25,00	30,16	250	B30-R6000HF
	B33-75x25-7643-WT	Weiß	75,00	25,00	30,16	250	B30-R6000HF
	B33-75x25-7643-YL	Gelb	75,00	25,00	30,16	250	B30-R6000HF



B-348 Kabelanhänger für Nah- und Fernverkehr und Verkehrsleittechnik

Vollständig konformer Anhänger für Nah- und Fernverkehr und Verkehrsleittechnik

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-348: Polyolefin							
	B33-6010-348-WT	Weiß	60,00	10,00	15,08	750	B30-R6000HF
	B33-6010-348-YL	Gelb	60,00	10,00	15,08	750	B30-R6000HF
	B33-7510-348-WT	Weiß	75,00	10,00	15,08	750	B30-R6000HF
	B33-7510-348-YL	Gelb	75,00	10,00	15,08	750	B30-R6000HF
	B33-7515-348-WT	Weiß	75,00	15,00	20,02	500	B30-R6000HF
	B33-7515-348-YL	Gelb	75,00	15,00	20,02	500	B30-R6000HF
	B33-7525-348-WT	Weiß	75,00	25,00	30,16	250	B30-R6000HF
	B33-7525-348-YL	Gelb	75,00	25,00	30,16	250	B30-R6000HF



Auswahl einer Kabelkennzeichnung

Vor der Kabelkennzeichnung sollten Sie sich vier wichtige Fragen stellen. Die Antworten auf diese Fragen helfen Ihnen bei der Auswahl des geeigneten Materials für die Kabelkennzeichnung.

1. Kennzeichnen Sie die Kabel nach dem Anschluss?

Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung können nur vor dem Anschließen verwendet werden, da sie über das offene Ende des Kabels geschoben werden müssen. Diese nichtklebenden Schläuche ermöglichen eine flexible Verwendung, da sie vor der Wärmeschrumpfung verschoben werden können. Nach dem Schrumpfen umschließen die Schrumpfschläuche die Kabel passgenau und bieten so eine dauerhafte Kennzeichnung auch unter rauen Bedingungen.

2. Wie groß ist das zu kennzeichnende Kabel?

Der Durchmesser des Kabels bestimmt die Größe des Schrumpfschlauchs oder die Höhe des Etiketts.

3. Drucken Sie eigene Markierer oder kaufen Sie vorgedruckte Markierer?

Vorgedruckte Markierer stehen in zahlreichen Ausführungen zur Verfügung, und für große Aufträge werden kundenspezifische Beschriftungen angeboten. Diese Markierer werden in verschiedenen Verpackungen und Formaten geliefert und ermöglichen so einen einfachen Transport und eine problemlose Verwendung. Sie sind für jede Anwendung ideal geeignet. Bedruckbare Markierer können nach Bedarf mit verschiedenen Beschriftungen bedruckt werden. Mögliche Druckmethoden sind beispielsweise tragbare Drucker für die Kabelkennzeichnung oder Computersoftware, mit der Thermotransfer-, Dot-Matrix- oder Laserdrucker gesteuert werden. Für jede Anwendung ist eine Vielzahl von Größen erhältlich. Diese bedruckbaren Markierer können ganz nach Bedarf flexibel mit kundenspezifischen Beschriftungen bedruckt werden. Sie sind auch ideal geeignet, wenn lange Beschriftungen benötigt werden.

4. Unter welchen Umgebungsbedingungen werden diese Kabelkennzeichnungen verwendet?

Es ist äußerst wichtig, ein Kabelkennzeichnungsmaterial auszuwählen, das für die jeweiligen Bedingungen geeignet ist. Auch die sorgfältigsten Kennzeichnungen sind möglicherweise umsonst, wenn nicht von Anfang an das richtige Material ausgewählt wird. Stellen Sie sich diese Fragen, bevor Sie sich für ein Kabelkennzeichnungsmaterial entscheiden.

Auswahl der Kennzeichnungsgröße

Brady bietet Kabelkennzeichnungen in verschiedenen Größen an, um unterschiedliche Anforderungen zu erfüllen. Die folgende Tabelle hilft Ihnen dabei, die empfohlene Mindesthöhe der flachen Schrumpfschläuche zur Kennzeichnung Ihrer Leitungen und Kabel auszuwählen.

Bestellbezeichnung	Etikettenhöhe B (mm)	Max. Kabeldurchmesser (mm)	Min. Kabeldurchmesser (mm)
B-342 Schrumpfschlauch aus Polyolefin, wärmeschrumpfend			
094	4,62	2,03	0,58
125	5,97	2,79	1,17
187	8,51	3,81	1,57
250	11,15	5,46	2,39
375	16,38	8,13	3,18
500	21,62	11,43	4,75
750	31,75	17,78	6,35
1000	42,16	24,13	9,53
1500	61,80	36,83	12,70
B-345 Hitzebeständiger Schrumpfschlauch aus Polyvinylfluorid			
094	4,62	2,03	0,80
125	5,97	2,79	1,57
187	8,51	3,81	2,39
250	11,15	5,46	3,18
375	16,38	8,13	4,75
500	21,62	11,43	6,35
750	31,75	17,78	9,53
1000	42,16	24,13	11,40
1500	61,80	36,83	19,05
B-7641 Schrumpfschlauch aus Polyolefin, wärmeschrumpfend			
094	4,62	2,03	1,19
125	5,97	2,79	1,57
187	8,51	3,81	2,39
250	11,15	5,46	3,18
375	16,38	8,13	4,78
500	21,62	11,43	6,35
750	31,75	17,78	9,53
1000	42,16	24,13	12,70
1500	61,80	36,83	19,05
2000	80,39	49,53	25,40
B-7642 Schrumpfschlauch aus Polyolefin, wärmeschrumpfend			
094	4,62	2,03	1,19
125	5,97	2,79	1,57
187	8,51	3,81	2,39
250	11,15	5,46	3,18
375	16,38	8,13	4,78
500	21,62	11,43	6,35
750	31,75	17,78	9,53
1000	42,16	24,13	12,70
1500	61,80	36,83	19,05
2000	80,39	49,53	25,40

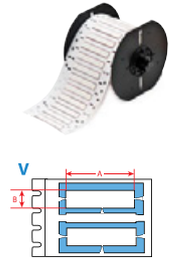
B-345 PermaSleeve HT PVDF-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, für hohe Temperaturen geeignet

Hohe Temperatur, geringe Ausgasung, Schrumpfverhältnis 2:1

- Schrumpfschläuche mit einem Schrumpfverhältnis von 2:1 wurden speziell für Anwendungen mit hohen Temperaturen und Grobvakuum-Ausgasungen entwickelt
- Aus PVDF-Schrumpfschläuchen bei hoher Temperatur gefertigt
- Verblasst nicht und ist flammhemmend



Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite, A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-345: Hitzebeständiger Schrumpfschlauch aus Polyvinylfluorid							
V	B33D-125-2-345	Weiß	50,80	5,97	12,70	1000	B30-R6000HF
V	B33D-187-2-345	Weiß	50,80	8,51	15,88	750	B30-R6000HF
V	B33D-250-2-345	Weiß	50,80	11,15	19,05	500	B30-R6000HF
V	B33D-375-2-345	Weiß	50,80	16,38	25,40	500	B30-R6000HF
V	B33D-500-2-345	Weiß	50,80	21,62	31,75	350	B30-R6000HF
V	B33D-750-2-345	Weiß	50,80	31,75	41,28	250	B30-R6000HF
V	B33D-94-2-345	Weiß	50,80	4,62	12,70	1000	B30-R6000HF



Zusammensetzung der PermaSleeve Bestellbezeichnung

Beispiel-Bestellbezeichnung:

B33D – 187 – 2 – BK – 4
 Produkt Durchmesser Breite Farbe Stückzahl
 Optional

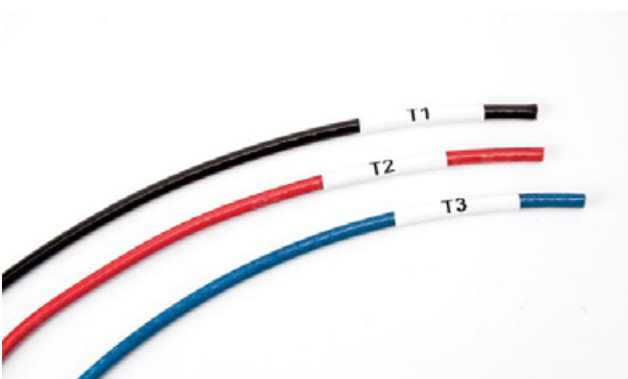
Produkttyp
B33 = Einseitiger Druck
B33D = Doppelseitiger Druck

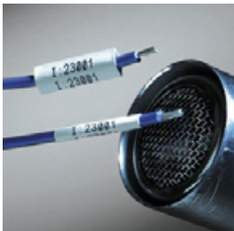
Breite des Schrumpfschlauchs
2 = 50,80 mm

Durchmesser des Schrumpfschlauchs
094 = Größe 3/32" eignet sich für Kabeldurchmesser von 0,58 mm – 2,03 mm
125 = Größe 1/8" eignet sich für Kabeldurchmesser von 1,17mm – 2,79mm
187 = Größe 3/16" eignet sich für Kabeldurchmesser von 1,57mm – 3,81mm
250 = Größe 1/4" eignet sich für Kabeldurchmesser von 2,39mm – 5,46mm
375 = Größe 3/8" eignet sich für Kabeldurchmesser von 3,18mm – 8,13mm
500 = Größe 1/2" eignet sich für Kabeldurchmesser von 4,75mm – 11,43mm
750 = Größe 3/4" eignet sich für Kabeldurchmesser von 6,35mm – 17,78mm
1.000 = Größe 1" eignet sich für Kabeldurchmesser von 9,53 mm – 24,13 mm
1.500 = Größe 1 1/2" eignet sich für Kabeldurchmesser von 12,7 mm – 36,83 mm

Schlauchfarbe
BK = Schwarz WT = Weiß YL = Gelb

Optional: Stücke pro Schrumpfschlauch
 Jeder Schrumpfschlauch enthält standardmäßig einen Markierer, er kann aber auch in mehrere Stücke aufgeteilt werden.
 Beispiel: B33-1500-2-342-2 Diese „2“ bedeutet, dass dieser 50,80-mm-Schrumpfschlauch in zwei Stücke von jeweils 25,40 mm aufgeteilt ist.





B-342 PermaSleeve PS Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung

Für den Einsatz in Militär und Industrie geeignet, Schrumpfverhältnis 3:1

- Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, die wie angegossen um Kabel sitzen; Schrumpfverhältnis von 3:1
- Für die Kennzeichnung oder zum Schutz von Kabeln
- Verblasst nicht und ist flammhemmend

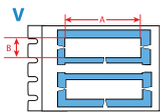


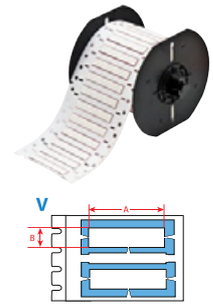
Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-342: Wärmeschrumpfendes Polyolefin							
V	B33-1000-2-342	Weiß	50,80	42,16	50,80	250	B30-R4300
V	B33-1000-2-342YL	Gelb	50,80	42,16	50,80	250	B30-R4300
V	B33-125-2-342	Weiß	50,80	5,97	12,70	1000	B30-R4300
V	B33-125-2-342-2	Weiß	25,40	5,97	12,70	2000	B30-R4300
V	B33-125-2-342YL	Gelb	50,80	5,97	12,70	1000	B30-R4300
V	B33-125-2-342YL-2	Gelb	25,40	5,97	12,70	2000	B30-R4300
V	B33-1500-2-342	Weiß	50,80	61,80	76,20	150	B30-R4300
V	B33-1500-2-342BK	Schwarz	50,80	61,80	76,20	150	B30-R4500-SV
V	B33-1500-2-342YL	Gelb	50,80	61,80	76,20	150	B30-R4300
V	B33-1500-2-342YL-2	Gelb	25,40	61,80	76,20	300	B30-R4300
V	B33-187-2-342	Weiß	50,80	8,51	15,88	750	B30-R4300
V	B33-187-2-342-2	Weiß	25,40	8,51	15,88	1500	B30-R4300
V	B33-187-2-342YL	Gelb	50,80	8,51	15,88	750	B30-R4300
V	B33-250-2-342	Weiß	50,80	11,15	19,05	500	B30-R4300
V	B33-250-2-342-2	Weiß	25,40	11,15	19,05	1000	B30-R4300
V	B33-250-2-342YL	Gelb	50,80	11,15	19,05	500	B30-R4300
V	B33-375-2-342	Weiß	50,80	16,38	25,40	500	B30-R4300
V	B33-375-2-342-2	Weiß	25,40	16,38	25,40	1000	B30-R4300
V	B33-375-2-342YL	Gelb	50,80	16,38	25,40	500	B30-R4300
V	B33-500-2-342	Weiß	50,80	21,62	31,75	350	B30-R4300
V	B33-500-2-342-2	Weiß	25,40	21,62	31,75	700	B30-R4300
V	B33-500-2-342YL	Gelb	50,80	21,62	31,75	350	B30-R4300
V	B33-500-2-342YL-2	Gelb	25,40	21,62	31,75	700	B30-R4300
V	B33-750-2-342	Weiß	50,80	31,75	41,28	250	B30-R4300
V	B33-750-2-342YL	Gelb	50,80	31,75	41,28	250	B30-R4300
V	B33-94-2-342	Weiß	50,80	4,62	12,70	1000	B30-R4300
V	B33-94-2-342-2	Weiß	25,40	4,62	12,70	2000	B30-R4300
V	B33-94-2-342YL	Gelb	50,80	4,62	12,70	1000	B30-R4300
V	B33-94-2-342YL-2	Gelb	25,40	4,62	12,70	2000	B30-R4300
V	B33D-1000-2-342BK	Schwarz	50,80	42,16	50,80	250	B30-R4500-SV
V	B33D-1000-2-342YL	Gelb	50,80	42,16	50,80	250	B30-R4300
V	B33D-125-2-342	Weiß	50,80	5,97	12,70	1000	B30-R4300
V	B33D-125-2-342BK	Schwarz	50,80	5,97	12,70	1000	B30-R4500-SV
V	B33D-125-2-342YL	Gelb	50,80	5,97	12,70	1000	B30-R4300
V	B33D-1500-2-342	Weiß	50,80	61,80	76,20	150	B30-R4300
V	B33D-1500-2-342BK	Schwarz	50,80	61,80	76,20	150	B30-R4500-SV
V	B33D-1500-2-342YL	Gelb	50,80	61,80	76,20	150	B30-R4300
V	B33D-187-2-342	Weiß	50,80	8,51	15,88	750	B30-R4300
V	B33D-187-2-342BK	Schwarz	50,80	8,51	15,88	750	B30-R4500-SV
V	B33D-187-2-342YL	Gelb	50,80	8,51	15,88	750	B30-R4300
V	B33D-250-2-342	Weiß	50,80	11,15	19,05	500	B30-R4300
V	B33D-250-2-342YL	Gelb	50,80	11,15	19,05	500	B30-R4300
V	B33D-375-2-342	Weiß	50,80	16,38	25,40	500	B30-R4300
V	B33D-375-2-342YL	Gelb	50,80	16,38	25,40	500	B30-R4300
V	B33D-500-2-342	Weiß	50,80	21,62	31,75	350	B30-R4300

>>

B-342 PermaSleeve PS Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung (Fortsetzung)

Für den Einsatz in Militär und Industrie geeignet, Schrumpferhältnis 3:1

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
V	B33D-500-2-342YL	Gelb	50,80	21,62	31,75	350	B30-R4300
V	B33D-750-2-342	Weiß	50,80	31,75	41,28	250	B30-R4300
V	B33D-750-2-342BK	Schwarz	50,80	31,75	41,28	250	B30-R4500-SV
V	B33D-750-2-342YL	Gelb	50,80	31,75	41,28	250	B30-R4300
V	B33D-94-2-342	Weiß	50,80	4,62	12,70	1000	B30-R4300
V	B33D-94-2-342BK	Schwarz	50,80	4,62	12,70	1000	B30-R4500-SV
V	B33D-94-2-342YL	Gelb	50,80	4,62	12,70	1000	B30-R4300



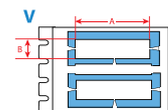
B-7641 PermaSleeve halogenfreie Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung, geringe Rauchentwicklung

Schrumpfschläuche zur dauerhaften Kabelkennzeichnung

- 2:1 doppelseitig bedruckbarer Polyolefin-Schrumpfschlauch zum Kennzeichnen und Isolieren von Kabeln
- Halogenfrei, flammhemmend, minimale Rauchentwicklung



Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-7641: Wärmeschumpfendes Polyolefin							
V	B33D-1000-2-7641Y	Gelb	50,80	42,16	50,80	150	B30-R6600
V	B33D-125-2-7641	Weiß	50,80	5,97	12,70	500	B30-R6600
V	B33D-125-2-7641Y	Gelb	50,80	5,97	12,70	500	B30-R6600
V	B33D-1500-2-7641	Weiß	50,80	61,80	76,20	50	B30-R6600
V	B33D-1500-2-7641Y	Gelb	50,80	61,80	76,20	50	B30-R6600
V	B33D-187-2-7641	Weiß	50,80	8,51	15,88	450	B30-R6600
V	B33D-187-2-7641Y	Gelb	50,80	8,51	15,88	450	B30-R6600
V	B33D-250-2-7641	Weiß	50,80	11,15	19,05	400	B30-R6600
V	B33D-250-2-7641Y	Gelb	50,80	11,15	19,05	400	B30-R6600
V	B33D-375-2-7641	Weiß	50,80	16,38	25,40	250	B30-R6600
V	B33D-375-2-7641Y	Gelb	50,80	16,38	25,40	250	B30-R6600
V	B33D-500-2-7641	Weiß	50,80	21,62	31,75	225	B30-R6600
V	B33D-500-2-7641Y	Gelb	50,80	21,62	31,75	225	B30-R6600
V	B33D-750-2-7641Y	Gelb	50,80	31,75	41,28	150	B30-R6600
V	B33D-94-2-7641	Weiß	50,80	4,62	12,70	500	B30-R6600



Doppelseitiges Drucken von Schrumpfschläuchen in zwei Durchgängen ganz ohne Materialverschwendung mit dem i5300 Drucker und Brady Workstation

- Verwenden Sie das Brady Workstation-Modul für doppelseitige Schrumpfschläuche
- Für jede Seite können verschiedene Einstellungen für Text, Größe und sogar die Drehung festgelegt werden!
- Sehen Sie sich unter Bradyeurope.com eine Vorführung an





B-7642 PermaSleeve HX Polyolefin-Schrumpfschläuche zur Kabelkennzeichnung

Für den Einsatz in Militär und Industrie geeignet. Schrumpfverhältnis 2:1

- Schrumpfschlauch zur Kabelkennzeichnung, der wie angegossen um Kabel sitzt; Schrumpfverhältnis von 2:1
- Flammhemmend und für hohe Temperaturen geeignet (jedoch nicht für die gleichen hohen Temperaturen wie die B-345 „HT“ Schrumpfschläuche)

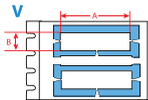


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-7642: Wärmeschumpfendes Polyolefin							
V	B33-1000-2-7642	Weiß	50,80	42,16	50,80	150	B30-R4300
V	B33-125-2-7642	Weiß	50,80	5,97	12,70	500	B30-R4300
V	B33-1500-2-7642	Weiß	50,80	61,80	76,20	50	B30-R4300
V	B33-187-2-7642	Weiß	50,80	8,51	15,88	450	B30-R4300
V	B33-250-2-7642	Weiß	50,80	11,15	19,05	400	B30-R4300
V	B33-94-2-7642	Weiß	50,80	4,62	12,70	500	B30-R4300
V	B33D-1000-2-7642	Weiß	50,80	42,16	50,80	150	B30-R4300
V	B33D-125-2-7642	Weiß	50,80	5,97	12,70	500	B30-R4300
V	B33D-1500-2-7642	Weiß	50,80	61,80	76,20	50	B30-R4300
V	B33D-250-2-7642	Weiß	50,80	11,15	19,05	400	B30-R4300
V	B33D-375-2-7642	Weiß	50,80	16,38	25,40	250	B30-R4300
V	B33D-500-2-7642	Weiß	50,80	21,62	31,75	225	B30-R4300
V	B33D-750-2-7642	Weiß	50,80	31,75	41,28	150	B30-R4300
V	B33D-94-2-7642	Weiß	50,80	4,62	12,70	500	B30-R4300

QuickSleeve-Handapplikator für Schrumpfschläuche

Der QuickSleeve-Handapplikator ist ein intuitives Mehrfachwerkzeug, mit dem Sie Schrumpfschläuche schnell in drei einfachen Schritten an Kabeln anbringen können – einfach auswählen, über das Kabel schieben und anbringen. Dieses Werkzeug umfasst:

- Vier speziell entwickelte abgeschrägte Röhrcen für Schrumpfschläuche in verschiedenen Größen 2,39 mm, 3,18 mm, 4,75 mm und 6,35 mm
- Integrierte LED-Lampe für Nutzung bei schlechten Lichtverhältnissen
- Schraubendreher in Größe eines Klemmblocks



Auswählen



Über das Kabel schieben



Anbringen



B-7697 Feste DuraSleeve Einsteckschilder für die Kabelkennzeichnung

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-7697: Polyester							
≡	B33-10x4.4-7697-WT	Weiß	10,00	4,40	11,46	2500	R4300 R6200
≡	B33-12x4.4-7697-WT	Weiß	12,00	4,40	11,46	2500	R4300 R6200
≡	B33-16x4.4-7697-WT	Weiß	16,00	4,40	11,46	2500	R4300 R6200
≡	B33-23x4.4-7697-WT	Weiß	23,00	4,40	11,46	2500	R4300 R6200
≡	B33-30x4.4-7697-WT	Weiß	30,63	4,40	11,46	2500	R4300 R6200



DuraSleeve Träger für Anhänger bestehen aus transparentem PVC. Die besondere Form des Trägers ermöglicht die Anpassung an Kabel mit verschiedensten Durchmessern. Die Träger sind in unterschiedlichen Größen erhältlich, die für Kabel mit einem Außendurchmesser von 1,30 mm bis 15 mm geeignet sind.

- Temperaturbereich: -40 °C bis 60 °C
- Material: PVC

Ihr Brady-Ansprechpartner hilft Ihnen gerne bei der Auswahl des Trägers, der für Ihre Anwendung am besten geeignet ist.

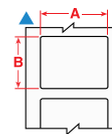
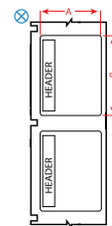
Vorgedruckte, gestanzte Blanko-Schilder mit Kopfzeile

Etiketten mit Sicherheitshinweisen und Warnungen vor Lichtbogen können in Sekundenschnelle erstellt werden

- Ermöglicht die schnelle Erstellung von mehrfarbigen Schildern – in einem einzigen Druckdurchgang
- B-595 Material ist für den Innen- und Außenbereich sowie für raue und unebene Oberflächen und für Oberflächen mit schlechten Hafteigenschaften geeignet
- B-483 verfügt über beste Klebkraft, die speziell für pulverbeschichtete Oberflächen entwickelt wurde



Diagramm	Bestellbezeichnung		Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-483A: Polyester							
⊗	B33-184-483-ANSIWA		76,20	76,20	82,55	500	B30-R6000
⊗	B33-184-483-ANSIDA		76,20	76,20	82,55	500	B30-R6000
⊗	B33-161-483-ANSIDA		101,60	101,60	107,95	370	B30-R6000
⊗	B33-161-483-ANSIWA		101,60	101,60	107,95	370	B30-R6000
B-595: Vinyl							
▲	B30-242-595-BLNKWT		28,58	72,39	82,55	300	B30-R10000
▲	B30-219-595-BLNKWT		57,15	97,79	107,95	250	B30-R10000
▲	B30-241-595-BLNKYL		57,15	76,20	82,55	300	B30-R10000
⊗	B30-241-595-ANSIDA		76,20	57,15	82,55	300	B30-R10000
⊗	B30-241-595-ANSICA		76,20	57,15	82,55	300	B30-R10000
⊗	B30-241-595-ANSIWA		76,20	57,15	82,55	300	B30-R10000
⊗	B30-241-595-ANSINO		76,20	57,15	82,55	300	B30-R10000
⊗	B30-241-595-OSHADADA		76,20	57,15	82,55	300	B30-R10000
⊗	B30-241-595-OSHACA		76,20	57,15	82,55	300	B30-R10000
▲	B30-241-595-BLNKWT		76,20	57,15	82,55	300	B30-R10000
▲	B30-25-595-BLNKYL		101,60	152,40	158,75	175	B30-R10000
⊗	B30-25-595-ANSIDA		152,40	101,60	158,75	175	B30-R10000
⊗	B30-25-595-ANSICA		152,40	101,60	158,75	175	B30-R10000
⊗	B30-25-595-ANSIWA		152,40	101,60	158,75	175	B30-R10000
⊗	B30-25-595-ANSINO		152,40	101,60	158,75	175	B30-R10000
⊗	B30-25-595-OSHADADA		152,40	101,60	158,75	175	B30-R10000
⊗	B30-25-595-OSHACA*		152,40	101,60	158,75	175	B30-R10000
▲	B30-25-595-BLNKWT		152,40	101,60	158,75	175	B30-R10000





B-551 Nicht klebende, vorgedruckte und gestanzte Sicherheitsanhänger

Zur Zeitersparnis vorgedruckt und gestanzt

- Nicht klebende, halbfeste Polyester-Anhänger
 - Die Anhänger sind mit Loch und schrägen Ecken gestanzt
 - Perforierung zwischen den einzelnen Anhängern
 - Einknüpftüllen aus Kunststoff zur Verstärkung der Löcher erhältlich.
- Bestellnummer: 020596

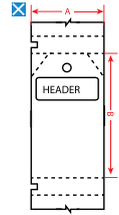


Diagramm	Bestellbezeichnung		Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-551: Polyester							
☒	B30-255-551-ANSIDA	⚠ DANGER	82,55	146,05	158,75	100	B30-R10000
☒	B30-255-551-OSHADA	⚠ DANGER	82,55	146,05	158,75	100	B30-R10000
☒	B30-255-551-ANSICA	⚠ CAUTION	82,55	146,05	158,75	100	B30-R10000



B-595 Hochleistungsfähiges Vinyl für den Innen- und Außenbereich

Für die allgemeine Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung: unser bestes Vinylmaterial für die Industrie

- Beständiges, kaum schrumpfendes Vinyl mit unserem stärksten Klebstoff
- Geeignet für ungleichmäßige, gebogene, raue und stark strukturierte Oberflächen (lackierte Betonwände, unebenes Holz, strukturierte Kunststoffe, ummantelte Rohre, pulverbeschichtete Oberflächen)
- Haftet an schwierigen Gegenständen mit niedriger Oberflächenspannung (PVC-Rohre, blasgeformte Ausrüstungskästen, ABS-Kunststoffe, recycelte Kunststoffe)

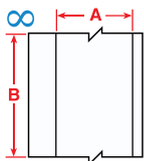


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-595: Vinyl						
∞	B30C-500-595-BL	Blau	12,70	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-595-BR	Braun	12,70	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-595-YL	Gelb	12,70	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-500-595-GD	Gold	12,70	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-500-595-GY	Grau	12,70	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-500-595-GN	Grün	12,70	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-595-PL	Lila	12,70	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-595-OR	Orange	12,70	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-500-595-RD	Rot	12,70	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-595-BK	Schwarz	12,70	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-595-CL	Transparent	12,70	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-500-595-WT	Weiß	12,70	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-595-BL	Blau	28,58	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-595-BR	Braun	28,58	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-595-YL	Gelb	28,58	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-595-GD	Gold	28,58	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-595-GY	Grau	28,58	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-595-GN	Grün	28,58	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-595-PL	Lila	28,58	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-595-OC	Ocker	28,58	30,48	1	B30-R60000C
∞	B30C-1125-595-OR	Orange	28,58	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-595-RD	Rot	28,58	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-595-BK	Schwarz	28,58	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-595-CL	Transparent	28,58	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-595-WT	Weiß	28,58	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-595-BL	Blau	57,15	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-595-BR	Braun	57,15	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-595-YL	Gelb	57,15	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-595-GD	Gold	57,15	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-595-GY	Grau	57,15	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-595-GN	Grün	57,15	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-595-PL	Lila	57,15	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-595-OC	Ocker	57,15	30,48	1	B30-R60000C

>>

B-595 Hochleistungsfähiges Vinyl für den Innen- und Außenbereich (Fortsetzung)

Für die allgemeine Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung: unser bestes Vinylmaterial für die Industrie

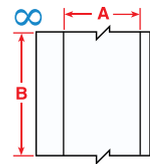


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
∞	B30C-2250-595-OR	Orange	57,15	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-595-RD	Rot	57,15	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-595-BK	Schwarz	57,15	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-595-CL	Transparent	57,15	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-595-WT	Weiß	57,15	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-3000-595-YL	Gelb	76,20	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-3000-595-WT	Weiß	76,20	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-595-BL	Blau	101,60	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-595-BR	Braun	101,60	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-595-YL	Gelb	101,60	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-595-GD	Gold	101,60	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-595-GY	Grau	101,60	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-595-GN	Grün	101,60	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-595-PL	Lila	101,60	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-595-OC	Ocker	101,60	30,48	1	B30-R60000C
∞	B30C-4000-595-OR	Orange	101,60	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-595-RD	Rot	101,60	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-595-BK	Schwarz	101,60	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-595-CL	Transparent	101,60	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-595-WT	Weiß	101,60	30,48	1	B30-R10000

B-569 Hochleistungspolyester

Für die Kennzeichnung von Edelstahl und glatten Oberflächen

- Geringer Halogenanteil zur Kennzeichnung von Rohren und Oberflächen aus Edelstahl
- Haftet sehr gut auf ganz glatten Oberflächen und eignet sich ideal zum Anbringen auf unelastischen Tafeln

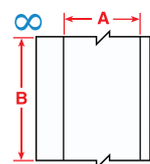


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-569: Polyester						
∞	B30C-500-569-BL	Blau	12,70	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-569-BR	Braun	12,70	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-569-YL	Gelb	12,70	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-500-569-GY	Grau	12,70	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-500-569-GN	Grün	12,70	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-569-LB	Hellblau	12,70	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-500-569-SB	Himmelblau	12,70	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-500-569-PL	Lila	12,70	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-569-TN	Lohfarbig	12,70	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-500-569-OC	Ocker	12,70	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-500-569-OR	Orange	12,70	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-500-569-PK	Pink	12,70	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-500-569-RD	Rot	12,70	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-569-BK	Schwarz	12,70	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-569-CL	Transparent	12,70	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-500-569-WT	Weiß	12,70	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-569-BL	Blau	28,58	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-569-BR	Braun	28,58	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-569-YL	Gelb	28,58	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-569-GY	Grau	28,58	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-569-GN	Grün	28,58	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-569-LB	Hellblau	28,58	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-569-SB	Himmelblau	28,58	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-569-PL	Lila	28,58	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-569-TN	Lohfarbig	28,58	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-569-OC	Ocker	28,58	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-569-OR	Orange	28,58	30,48	1	B30-R10000

>>

B-569 Hochleistungspolyester (Fortsetzung)

Für die Kennzeichnung von Edelstahl und glatten Oberflächen

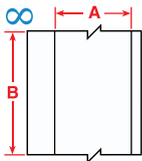


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
∞	B30C-1125-569-PK	Pink	28,58	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-569-RD	Rot	28,58	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-569-BK	Schwarz	28,58	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-569-CL	Transparent	28,58	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-569-WT	Weiß	28,58	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-569-BL	Blau	57,15	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-569-BR	Braun	57,15	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-569-YL	Gelb	57,15	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-569-GY	Grau	57,15	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-569-GN	Grün	57,15	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-569-LB	Hellblau	57,15	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-569-SB	Himmelblau	57,15	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-569-PL	Lila	57,15	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-569-TN	Lohfarbig	57,15	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-569-OC	Ocker	57,15	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-569-OR	Orange	57,15	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-569-PK	Pink	57,15	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-569-RD	Rot	57,15	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-569-BK	Schwarz	57,15	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-569-CL	Transparent	57,15	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-569-WT	Weiß	57,15	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-3000-569-WT	Weiß	76,20	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-569-BL	Blau	101,60	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-569-BR	Braun	101,60	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-569-YL	Gelb	101,60	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-569-GY	Grau	101,60	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-569-GN	Grün	101,60	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-569-LB	Hellblau	101,60	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-569-SB	Himmelblau	101,60	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-569-PL	Lila	101,60	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-569-TN	Lohfarbig	101,60	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-569-OC	Ocker	101,60	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-569-OR	Orange	101,60	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-569-PK	Pink	101,60	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-569-RD	Rot	101,60	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-569-BK	Schwarz	101,60	30,48	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-569-CL	Transparent	101,60	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-569-WT	Weiß	101,60	30,48	1	B30-R10000

B-595 Vordruckte RTK-Chemieetiketten

Für die schnelle Erstellung von NFPA- und Farbstreifen-Etiketten

- 5-farbige Chemieetiketten können in einem Durchgang gedruckt werden
- Das Material ist für den Innen- und Außenbereich geeignet und beständig gegen Feuchtigkeit, Chemikalien und Abrieb

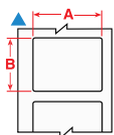


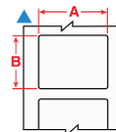
Diagramm	Bestellbezeichnung		Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
▲	B30-244-595-CB		57,15	57,15	1	365	B30-R10000
▲	B30-244-595-NFPA		57,15	57,15	1	365	B30-R10000
▲	B30-244-595-DIAM		57,15	57,15	1	365	B30-R10000

>>

B-595 Vorgedruckte RTK-Chemieetiketten (Fortsetzung)

Für die schnelle Erstellung von NFPA- und Farbstreifen-Etiketten

Diagramm	Bestellbezeichnung		Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
▲	B30-244-595-HMIG		57,15	57,15	1	365	B30-R10000
▲	B30-246-595-HMIG		76,20	28,58	1	300	B30-R10000
▲	B30-246-595-NFR		76,20	28,58	1	300	B30-R10000
▲	B30-245-595-CB		101,60	57,15	1	240	B30-R10000
▲	B30-245-595-NFPA		101,60	57,15	1	240	B30-R10000
▲	B30-161-595-NFPA		101,60	101,60	1	240	B30-R10000
▲	B30-263-595-NFPA		158,75	101,60	1	170	B30-R10000
▲	B30-263-595-CB		158,75	101,60	1	170	B30-R10000



B-7569 Vorgedruckte CLP/GHS-Chemieetiketten

Drucken Sie schnell zweifarbige CLP/GHS-Etiketten in einem Schritt.

- Blanko-Etiketten mit vorgedruckten roten Rauten ermöglichen den Druck von zweifarbigen CLP/GHS-Etiketten in einem Schritt.
- 3 Etikettengrößen mit jeweils 6 Layoutvarianten, die den Anwendungsvorlagen in der Workstation-Software entsprechen.
- Das Vinylmaterial ist für den Innen- und Außenbereich geeignet und beständig gegen Feuchtigkeit, Chemikalien und Abrieb.

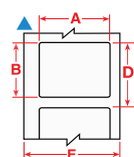
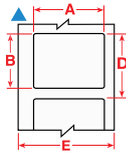


Diagramm	Bestellbezeichnung		Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
▲	B30-260-7569-CLP1		85,00	55,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-260-7569-CLP2		84,99	55,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-260-7569-CLP3A		84,99	55,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-260-7569-CLP3B		84,99	55,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-260-7569-CLP4A		84,99	55,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-260-7569-CLP4B		84,99	55,00	1	340	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP1		110,01	75,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP2		110,01	75,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP3A		110,01	75,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP3B		110,01	75,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP4A		110,01	75,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-261-7569-CLP4B		110,01	75,00	1	270	B30-R10000
▲	B30-262-7569-CLP1		154,99	104,98	1	200	B30-R10000
▲	B30-262-7569-CLP2		154,99	104,98	1	200	B30-R10000

>>



B-7569 Vordruckte CLP/GHS-Chemieetiketten (Fortsetzung)

Drucken Sie schnell zweifarbige CLP/GHS-Etiketten in einem Schritt.

Diagramm	Bestellbezeichnung		Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etiketten pro Reihe	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
▲	B30-262-7569-CLP3A		154,99	104,98	1	200	B30-R10000
▲	B30-262-7569-CLP3B		154,99	104,98	1	200	B30-R10000
▲	B30-262-7569-CLP4A		154,99	104,98	1	200	B30-R10000
▲	B30-262-7569-CLP4B		154,99	104,98	1	200	B30-R10000
▲	B30-18-7569-CLP4C		76,20	25,40	1	1000	B30-R10000

► Anwendungen für die Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung:

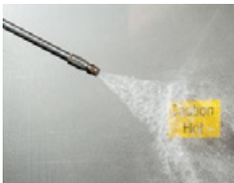
5S-Etiketten, Rohrmarkierer, Sicherheits- und Warnetiketten, Etiketten für Geräte und Schalttafeln, Etiketten zur Warnung vor Lichtbogen und Chemikalien und vieles mehr!



LabelMark-Upgrade-Suite

Alle LabelMark-Funktionen stehen über verbesserte Funktionalität in Brady Workstation zur Verfügung.

Weitere Informationen über die Brady Workstation-Software-Suites finden Sie auf Seite 66.



B-854 und B-855 Reinigungsbeständige ToughWash-Etiketten

Beständig gegen hohe Temperaturen, aggressive Chemikalien und zahlreiche Reinigungszyklen

- Ideal für den Einsatz in der Lebensmittel- und Getränkebranche geeignet
- Langfristige Beständigkeit und Lesbarkeit – auch bei äußerst aggressiven Reinigungsverfahren
- B-854 ist mit einer Metallerkennungsschicht ausgestattet, damit Fremdkörper in Lebensmitteln erkannt werden können

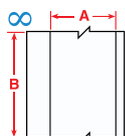
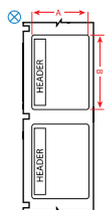


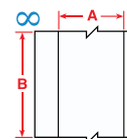
Diagramm	Bestellbezeichnung		Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-854: Polyester mit Metallerkennung							
∞	B30C-4000-854-YL		101,60	-	-	1	B30-R6000HF
∞	B30C-4000-854-WT		101,60	-	-	1	B30-R6000HF
⊗	B30-25-854-WARN		101,60	152,40	158,75	100	B30-R6000HF
⊗	B30-25-854-DANG		101,60	152,40	158,75	100	B30-R6000HF
⊗	B30-25-854-CAUT		101,60	152,40	158,75	100	B30-R6000HF
B-855: Polyester							
∞	B30C-1125-855-YL		28,58	-	-	1	B30-R6000HF
∞	B30C-1125-855-WT		28,58	-	-	1	B30-R6000HF

>>

B-854 und B-855 Reinigungsbeständige ToughWash-Etiketten (Fortsetzung)

Beständig gegen hohe Temperaturen, aggressive Chemikalien und zahlreiche Reinigungszyklen

Diagramm	Bestellbezeichnung		Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
∞	B30C-2250-855-YL		57,15	-	-	1	B30-R6000HF
∞	B30C-2250-855-WT		57,15	-	-	1	B30-R6000HF
∞	B30C-4000-855-YL		101,60	-	-	1	B30-R6000HF
∞	B30C-4000-855-WT		101,60	-	-	1	B30-R6000HF
⊗	B30-25-855-WARN		101,60	152,40	158,75	100	B30-R6000HF
⊗	B30-25-855-DANG		101,60	152,40	158,75	100	B30-R6000HF
⊗	B30-25-855-CAUT		101,60	152,40	158,75	100	B30-R6000HF

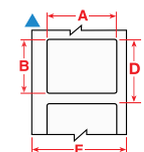


B-595 und B-7569 Gestanzte Blanko-Etiketten

Für die allgemeine Kennzeichnung – einfaches Abziehen und Anbringen

- Ideal für eine Vielzahl von Kennzeichnungsanwendungen
- 2 gestanzte Größen passend für feste und widerstandsfähige Anhänger
- Material für den Innen- und Außenbereich

Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-595: Vinyl							
▲	B30-242-595-BLNKWT	Weiß	28,58	72,39	82,55	300	B30-R10000
▲	B30-241-595-BLNKYL	Gelb	76,20	57,15	82,55	300	B30-R10000
▲	B30-241-595-BLNKWT	Weiß	76,20	57,15	82,55	300	B30-R10000
▲	B30-219-595-BLNKWT	Weiß	97,79	57,15	107,95	250	B30-R10000
▲	B30-25-595-BLNKYL	Gelb	152,40	101,60	158,75	175	B30-R10000
▲	B30-25-595-BLNKWT	Weiß	152,40	101,60	158,75	175	B30-R10000
B-7569: Vinyl							
▲	B30-242-7569-WT	Weiß	28,58	72,00	82,55	300	B30-R10000
▲	B30-241-7569-YL	Gelb	57,00	75,00	82,55	300	B30-R10000
▲	B30-241-7569-WT	Weiß	57,00	75,00	82,55	300	B30-R10000
▲	B30-219-7569-WT	Weiß	57,00	98,00	107,95	250	B30-R10000
▲	B30-25-7569-YL	Gelb	101,00	152,00	158,75	175	B30-R10000
▲	B30-25-7569-WT	Weiß	101,00	152,00	158,75	175	B30-R10000



B-551 Nicht klebender Endlosanhänger

Anhänger für Sicherheitshinweise, Lockout-Vorrichtungen und allgemeine Zwecke

- Nicht klebender Polyester
- Lochzange separat erhältlich. Bestellnummer: 020591
- Einknüpfösen optional erhältlich. Bestellnummer: 020596

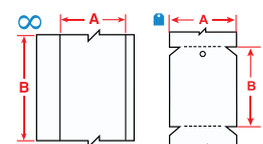


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Etikettenlänge B (m)	Vertikaler Vorschub D (mm)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-551: Polyester								
🔒	B30-255-551-WT	Weiß	82,55	146,05	-	158,75	100	B30-R10000
∞	B30C-2500-551-WT	Weiß	63,50	-	15,24	-	1	B30-R10000
∞	B30C-3250-551-WT	Weiß	82,55	-	15,24	-	1	B30-R10000
∞	B30C-4250-551-WT	Weiß	107,95	-	15,24	-	1	B30-R10000



B-584 Retroreflektierendes Band

Stark reflektierende Kennzeichnung, die hell zurückstrahlt, wenn sie von Licht erfasst wird

- Ideal zur Kennzeichnung von Versorgungsmasten und Sockeln im Außenbereich sowie von Ausrüstungen am Einsatzort und auf Dächern
- Für schlechte Lichtverhältnisse und Witterungsbedingungen empfohlen

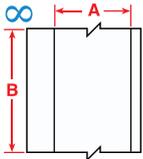


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-584: Reflektierendes Band						
∞	B30C-1125-584-YL	Gelb	28,58	15,24	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-584-OR	Orange	28,58	15,24	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-584-SL	Silber	28,58	15,24	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-584-YL	Gelb	57,15	15,24	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-584-OR	Orange	57,15	15,24	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-584-SL	Silber	57,15	15,24	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-584-YL	Gelb	101,60	15,24	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-584-OR	Orange	101,60	15,24	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-584-SL	Silber	101,60	15,24	1	B30-R10000



B-526 BradyGlo langnachleuchtendes Band

Leuchtende Kennzeichnung im Dunkeln - bis zu 10 Stunden

- Für Kennzeichnungen zur Richtungsanzeige und Evakuierung konzipiert
- Ideal für die Kennzeichnung von Notversorgungsabschaltungen, Feuerlöschern, Alarmsystemen und Steuerungen wichtiger Ausrüstungen

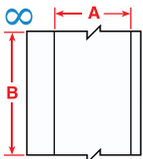


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-526: Phosphoreszierender Polyester						
∞	B30C-1125-526	Langnachleuchtendes Grün	28,58	15,24	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-526	Langnachleuchtendes Grün	57,15	15,24	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-526	Langnachleuchtendes Grün	101,60	15,24	1	B30-R10000



B-581 Wiederablösbares Vinyl

Für 5S- und Lean-Anwendungen

- Stark haftender Klebstoff, der sich dennoch rückstandsfrei wieder ablösen lässt
- Ideal für temporäre, ablösbare und repositionierbare Anwendungen wie 5S- und Lean-Kennzeichnungen
- Anwendungstemperatur: -40 °C bis 82 °C
- Anbringungstemperatur: 10 °C bis 82 °C

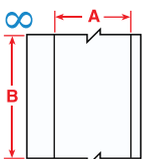


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-581: Vinyl						
∞	B30C-500-581-YL	Gelb	12,70	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-500-581-WT	Weiß	12,70	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-581-YL	Gelb	28,58	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-581-WT	Weiß	28,58	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-581-YL	Gelb	57,15	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-581-WT	Weiß	57,15	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-581-YL	Gelb	101,60	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-581-WT	Weiß	101,60	30,48	1	B30-R10000

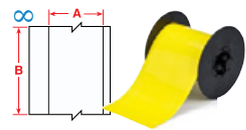
B-509 Bedruckbare magnetische Verbrauchsmaterialien

Material lässt sich äußerst einfach und schnell entfernen und neu anbringen

- Nicht klebendes magnetisches Material, das direkt bedruckt werden kann
- Ideal für wiederverwendbare und repositionierbare Kennzeichnungsanwendungen



Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-509: Magnetischer Polyester						
∞	B30C-2500-509-YL	Gelb	63,50	7,62	1	B30-R10000
∞	B30C-2500-509-WT	Weiß	63,50	7,62	1	B30-R10000
∞	B30C-4250-509-YL	Gelb	107,95	7,62	1	B30-R10000
∞	B30C-4250-509-WT	Weiß	107,95	7,62	1	B30-R10000



B-787 Polyvinylfluorid-Band

Ideal für Anwendungen geeignet, in denen selbstverlöschende Eigenschaften erforderlich sind

- Das Polyvinylfluorid-Band (B-787) ist ideal für Kennzeichnungsanwendungen geeignet, in denen selbstverlöschende Eigenschaften erforderlich sind.
- Glänzendes Material mit weißer Deckschicht und dauerhaftem Acrylklebstoff.
- Erfüllt die Farbanforderungen von FED-STD-595C, Farbe 17875 Weiß, und ist konform mit Boeing BMS 10-26 Typ I, Stufe A.

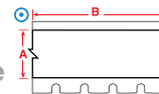


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-787: Polyvinylfluorid						
⊙	B30C-4000-787	Weiß	101,60	18,29	1	B30-R6000



ToughStripe Bodenmarkierungsband

Ablösbares Bereichsmarkierungsband

- ToughStripe Bodenmarkierungsbänder eignen sich ideal für Lean-Umgebungen, in denen Bodenmarkierungen häufig angebracht und ausgetauscht werden müssen.

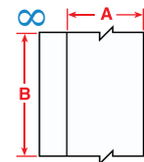


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-483A/B-634: Polyester mit Polyester-Schutzlaminat						
∞	B30C-1125-483BL-KT	Blau	28,58	30,48	1	B30-R4400-WT
∞	B30C-1125-483YL-KT	Gelb	28,58	30,48	1	B30-R6000
∞	B30C-1125-483GN-KT	Grün	28,58	30,48	1	B30-R4400-WT
∞	B30C-1125-483OR-KT	Orange	28,58	30,48	1	B30-R6000
∞	B30C-1125-483RD-KT	Rot	28,58	30,48	1	B30-R4400-WT
∞	B30C-1125-483BK-KT	Schwarz	28,58	30,48	1	B30-R4400
∞	B30C-1125-483WT-KT	Weiß	28,58	30,48	1	B30-R6000
∞	B30C-2250-483BL-KT	Blau	57,15	30,48	1	B30-R4400-WT
∞	B30C-2250-483YL-KT	Gelb	57,15	30,48	1	B30-R6000
∞	B30C-2250-483GN-KT	Grün	57,15	30,48	1	B30-R4400-WT
∞	B30C-2250-483OR-KT	Orange	57,15	30,48	1	B30-R6000
∞	B30C-2250-483RD-KT	Rot	57,15	30,48	1	B30-R4400-WT
∞	B30C-2250-483BK-KT	Schwarz	57,15	30,48	1	B30-R4400-WT
∞	B30C-2250-483WT-KT	Weiß	57,15	30,48	1	B30-R6000
∞	B30C-3000-483YL-KT	Gelb	76,20	30,48	1	B30-R6000
∞	B30C-3000-483WT-KT	Weiß	76,20	30,48	1	B30-R6000
∞	B30C-4000-483BL-KT	Blau	101,60	30,48	1	B30-R4400-WT
∞	B30C-4000-483YL-KT	Gelb	101,60	30,48	1	B30-R6000
∞	B30C-4000-483GN-KT	Grün	101,60	30,48	1	B30-R4400-WT
∞	B30C-4000-483OR-KT	Orange	101,60	30,48	1	B30-R6000
∞	B30C-4000-483RD-KT	Rot	101,60	30,48	1	B30-R4400-WT
∞	B30C-4000-483BK-KT	Schwarz	101,60	30,48	1	B30-R4400
∞	B30C-4000-483WT-KT	Weiß	101,60	30,48	1	B30-R6000

- Ausgezeichnete Beständigkeit
- Einfaches Anbringen
- Hohe Sichtbarkeit
- Gestanzte Formen
- Einfaches Entfernen





B-7569 Vinyl für den Innen- und Außenbereich

Industrietaugliches Vinyl für die allgemeine Anwendung im Innen- und Außenbereich

- Hochglänzendes, beständiges und flexibles Kennzeichnungsmaterial
- Haftet auf Materialien mit niedriger Oberflächenspannung
- Beständig gegen Temperaturen bis zu 75 °C und somit für die Anforderungen in der Industrie bestens geeignet
- Kaum schrumpfendes Vinyl

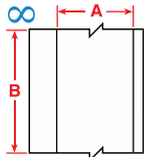


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-7569: Vinyl						
∞	B30C-500-7569-BL	Blau	12,70	30,00	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-7569-YL	Gelb	12,70	30,00	1	B30-R10000
∞	B30C-500-7569-GN	Grün	12,70	30,00	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-7569-OR	Orange	12,70	30,00	1	B30-R10000
∞	B30C-500-7569-RD	Rot	12,70	30,00	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-7569-BK	Schwarz	12,70	30,00	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-500-7569-WT	Weiß	12,70	30,00	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-7569-BL	Blau	29,00	30,00	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-7569-YL	Gelb	29,00	30,00	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-7569-GN	Grün	29,00	30,00	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-7569-OR	Orange	29,00	30,00	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-7569-RD	Rot	29,00	30,00	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-7569-BK	Schwarz	29,00	30,00	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-1125-7569-WT	Weiß	29,00	30,00	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-7569-BL	Blau	57,00	30,00	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-7569-YL	Gelb	57,00	30,00	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-7569-GN	Grün	57,00	30,00	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-7569-OR	Orange	57,00	30,00	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-7569-RD	Rot	57,00	30,00	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-7569-BK	Schwarz	57,00	30,00	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-2250-7569-WT	Weiß	57,00	30,00	1	B30-R10000
∞	B30C-3000-7569-YL	Gelb	75,00	30,00	1	B30-R10000
∞	B30C-3000-7569-WT	Weiß	75,00	30,00	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-7569-BL	Blau	101,00	30,00	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-7569-YL	Gelb	101,00	30,00	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-7569-GN	Grün	101,00	30,00	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-7569-OR	Orange	101,00	30,00	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-7569-RD	Rot	101,00	30,00	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-7569-BK	Schwarz	101,00	30,00	1	B30-R10000-WT
∞	B30C-4000-7569-WT	Weiß	101,00	30,00	1	B30-R10000



B-549 Material für die Anwendung bei niedrigen Temperaturen

Zur Kennzeichnung bei Temperaturen bis -40 °C

- Spezialklebeband, haftet dauerhaft an extrem kalten Oberflächen
- Ideal für Tiefkühlagerräume, Kühlschränke, Gefriergeräte und die kurzfristige Verwendung im Außenbereich im Winter
- Anwendungstemperatur: -40 °C bis 100 °C
- Anbringungstemperatur: -23 °C bis 100 °C

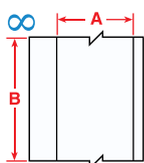


Diagramm	Bestellbezeichnung	Farbe	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Etiketten pro Rolle	Empfohlenes Farbband
B-549: Polyester						
∞	B30C-1125-549-YL	Gelb	28,58	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-1125-549-WT	Weiß	28,58	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-549-YL	Gelb	57,15	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-2250-549-WT	Weiß	57,15	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-549-YL	Gelb	101,60	30,48	1	B30-R10000
∞	B30C-4000-549-WT	Weiß	101,60	30,48	1	B30-R10000

B-461, B-490, B-492, B-498 und B-499 Etiketten für Ampullen und Röhrchen



Verlassen Sie sich stets auf gut lesbare Probenkennzeichnungen

- Diese Etiketten sind gegen extreme Laborbedingungen beständig.
- Sie sind beständig gegen Laborlösungsmittel wie Xylen, Äthanol, Alkohol und DMSO.
- Die Kennzeichnung ist immer lesbar, da sie nicht verschmiert, verblasst oder abfällt.
- B-490 Etiketten können auf gefrorenen Oberflächen angebracht werden, unter anderem auf in Flüssigstickstoff gelagertem Glas oder Polypropylen. Das Material muss sich dabei leicht überlappen.
- B-492 Etiketten können auf gefrorenen Oberflächen angebracht werden, unter anderem auf in Flüssigstickstoff gelagertem Glas oder Polypropylen.

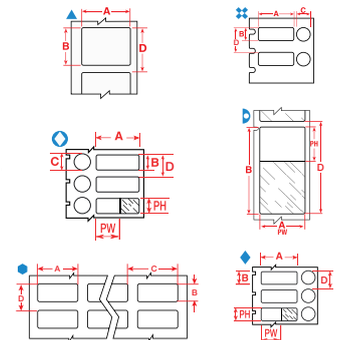


Diagramm	Brady-Material nr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Durchmesser C (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle
0,5 - 0,7 ml										
●	B-498	F	R	12,70	19,05	-	-	B33-68-498	B30-R6200	5000
0,5 ml										
●	B-499	F A		12,70	19,05	-	-	B33-68-499	B30-R4300	1500
●	B-490	F A H L		12,70	19,05	-	-	B33-68-490	B30-R4300	2500
▲	B-499	F A		12,70	25,40	-	-	B33-620-499	B30-R6000HF	1000
●	B-499	F A		12,70	25,40	-	-	B33-611-499	B30-R6000HF	3000
▲	B-499	F A		22,86	12,70	-	-	B33-125-499	B30-R4300	1500
▲	B-490	F A H L		22,86	12,70	-	-	B33-125-490	B30-R4300	1650
⋈	B-499	F A		22,86	12,70	12,70	-	B33-126-499	B30-R4300	1500
⋈	B-490	F A H L		22,86	12,70	12,70	-	B33-126-490	B30-R4300	2500
●	B-499	F A		25,40	9,53	-	-	B33-152-499	B30-R4300	1500
●	B-492	F A H L		25,40	9,53	-	-	B33-152-492	B30-R6400	2500
⋈	B-499	F A		25,40	9,53	9,53	-	B33-163-499	B30-R4300	1500
⋈	B-492	F A H L		25,40	9,53	9,53	-	B33-163-492	B30-R6400	1500
◆	B-461	F A H S L		25,40	9,53	9,53	25,40	B33-606-461	B30-R4300	1000
▲	B-499	F A		25,40	12,45	-	-	B33-659-499	B30-R6000HF	1000
▲	B-492	F A H L		25,40	12,70	-	-	B33-59-492	B30-R6400	2500
●	B-499	F A		25,40	12,70	-	-	B33-5-499	B30-R6000HF	5000
⋈	B-492	F A H L		25,40	12,70	9,53	-	B33-181-492	B30-R6400	1500
⋈	B-492	F A H L		25,40	12,70	11,18	-	B33-182-492	B30-R6400	1500
▷	B-461	F A H S L		55,88	12,70	-	19,05	B33-127-461	B30-R4300	1500
1,0 - 8,0 mL										
●	B-498	F	R	19,05	23,80	-	-	B33-91-498	B30-R6200	2500
●	B-498	F	R	25,40	19,05	-	-	B33-88-498	B30-R6200	2500
1,5 mL										
●	B-499	F A		19,05	6,35	-	-	B33-1-499	B30-R6000HF	10000
▲	B-499	F A		19,05	19,05	-	-	B33-254-499	B30-R6000HF	1000
●	B-499	F A		19,05	23,80	-	-	B33-91-499	B30-R6000HF	2500
●	B-499	F A		25,40	19,05	-	-	B33-88-499	B30-R6000HF	2500
▷	B-461	F A H S L		66,68	15,24	-	25,40	B33-153-461	B30-R4300	1500
2,0 ml										
●	B-499	F A		6,35	36,50	-	-	B33-90-499	B30-R6000HF	2500
▷	B-461	F A H S L		15,24	38,10	-	15,24	B33-628-461	B30-R4300	2500
▷	B-461	F A H S L		15,24	66,68	-	15,24	B33-612-461	B30-R4300	1500
▲	B-492	F A H L		22,86	25,40	-	-	B33-180-492	B30-R6400	1500
▲	B-492	F A H L		25,40	25,40	-	-	B33-179-492	B30-R6400	1900
▷	B-461	F A H S L		44,45	25,40	-	25,40	B33-183-461	B30-R4300	2000
4,0 ml										
●	B-499	F A		12,70	36,50	-	-	B33-87-499	B30-R6000HF	2500
▷	B-461	F A H S L		15,24	48,26	-	15,24	B33-638-461	B30-R4300	2000
●	B-499	F A		25,40	36,50	-	-	B33-621-499	B30-R6000HF	3000
●	B-499	F A		25,40	36,50	-	-	B33-89-499	B30-R6000HF	2300
▷	B-461	F A H S L		34,93	45,72	-	34,93	B33-632-461	B30-R4300	1500

>>

B-461, B-490, B-492, B-498 und B-499 Etiketten für Ampullen und Röhrchen

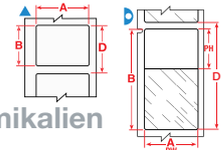
Verlassen Sie sich stets auf gut leserliche Probenkennzeichnungen

(Fortsetzung)

Diagramm	Brady-Material nr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Durchmesser C (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle
▲	B-492	F H L	41,28	15,24	-	-	-	B33-155-492	B30-R6400	1500
▲	B-490	F H L	41,28	15,24	-	-	-	B33-155-490	B30-R4300	1500
▷	B-461	F A H S L	41,28	15,24	-	25,40	15,24	B33-133-461	B30-R4300	1500
⊕	B-492	F H L	41,28	15,24	9,53	-	-	B33-190-492	B30-R6400	1500
◇	B-461	F A H S L	41,28	15,24	12,70	41,28	15,24	B33-608-461	B30-R4300	1000
▲	B-490	F H L	50,80	6,35	-	-	-	B33-151-490	B30-R4300	2500
▷	B-461	F A H S L	66,68	25,40	-	25,40	25,40	B33-276-461	B30-R4300	1500
▷	B-461	F A H S L	88,90	38,10	-	31,75	38,10	B33-134-461	B30-R4300	1000
8,0 ml										
●	B-499	F A	25,40	66,68	-	-	-	B33-625-499	B30-R6000HF	1500
▲	B-492	F H L	48,26	25,40	-	-	-	B33-156-492	B30-R6400	1500
▲	B-490	F H L	48,26	25,40	-	-	-	B33-156-490	B30-R4300	1500
12,0 - 24,0 ml										
●	B-498	F R	12,70	36,50	-	-	-	B33-87-498	B30-R6200	2500
12,0 - 50,0 ml										
●	B-498	F R	25,40	101,60	-	-	-	B33-326-498	B30-R6200	450
15,0 - 50,0 ml										
●	B-498	F R	25,40	36,50	-	-	-	B33-89-498	B30-R6200	2300
15,0 ml										
▲	B-490	F H L	55,88	38,10	-	-	-	B33-157-490	B30-R4300	1000
▷	B-461	F A H S L	133,35	25,40	-	38,10	25,40	B33-139-461	B30-R4300	650
25,0 ml										
●	B-499	F A	25,40	63,50	-	-	-	B33-325-499	B30-R6000HF	700
50,0 ml										
▲	B-498	F R	19,05	19,05	-	-	-	B33-254-498	B30-R6200	1000
●	B-498	F R	25,40	12,70	-	-	-	B33-5-498	B30-R6200	5000
●	B-498	F R	25,40	63,50	-	-	-	B33-325-498	B30-R6200	700
●	B-499	F A	25,40	101,60	-	-	-	B33-326-499	B30-R6000HF	450
●	B-499	F A	38,10	101,60	-	-	-	B33-327-499	B30-R6000HF	450
●	B-498	F R	38,10	101,60	-	-	-	B33-327-498	B30-R6200	450
●	B-499	F A	38,10	152,40	-	-	-	B33-328-499	B30-R6000HF	300
●	B-498	F R	38,10	152,40	-	-	-	B33-328-498	B30-R6200	300



B-461, B-490 und B-492 Etiketten für Zentrifugen-, Eppendorf- und PCR-Röhrchen



Beständig gegen raue Bedingungen und übliche Laborchemikalien

- Flache Materialkonstruktion verhindert Staus in Zentrifugen und Racks
- Mit Sichtfenster für den Flüssigkeitsstand im Probengefäß
- B-490 Etiketten können auf gefrorenen Oberflächen angebracht werden, unter anderem auf in Flüssigstickstoff gelagertem Glas oder Polypropylen. Das Material muss sich dabei leicht überlappen.
- B-492 Etiketten können auf gefrorenen Oberflächen angebracht werden, unter anderem auf in Flüssigstickstoff gelagertem Glas oder Polypropylen.

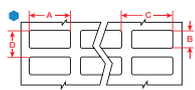


Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle
0,5 ml									
▷	B-461	F N A H S L	5,08	22,86	5,08	18,29	B33-614-461	B30-R4300	2000
▷	B-461	F N A H S L	6,35	27,94	6,35	22,09	B33-627-461	B30-R4300	1000
●	B-490	F N H L	12,70	19,05	-	-	B33-68-490	B30-R4300	2500
●	B-492	F N H L	25,40	9,53	-	-	B33-152-492	B30-R6400	2500
▷	B-461	F N A H S L	45,72	12,70	19,05	12,70	B33-122-461	B30-R4300	1500
▷	B-461	F N A H S L	55,88	12,70	19,05	12,70	B33-127-461	B30-R4300	1500
1,5 ml									
▲	B-490	F N H L	31,75	9,53	-	-	B33-154-490	B30-R4300	1500
▷	B-461	F N A H S L	45,72	9,53	19,05	9,53	B33-123-461	B30-R4300	1500
▷	B-461	F N A H S L	66,68	15,24	25,40	15,24	B33-153-461	B30-R4300	1500
4,0 ml									
▲	B-492	F N H L	41,28	15,24	-	-	B33-155-492	B30-R6400	1500
▲	B-490	F N H L	41,28	15,24	-	-	B33-155-490	B30-R4300	1500

B-461, B-490, B-492 und B-499 Etiketten für konische/große Röhren

Diese Etiketten sind für größere Röhren vorgesehen, bieten jedoch auch die erforderliche Temperatur- und Chemikalienbeständigkeit

- B-490 Etiketten können auf gefrorenen Oberflächen angebracht werden, unter anderem auf in Flüssigstickstoff gelagertem Glas oder Polypropylen. Das Material muss sich dabei leicht überlappen
- B-492 Etiketten können auf gefrorenen Oberflächen angebracht werden, unter anderem auf in Flüssigstickstoff gelagertem Glas oder Polypropylen

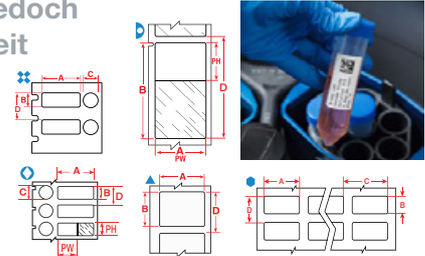


Diagramm	Brady-Materi- aln.	Spezielle Eigenschaften	Etiketten- breite A (mm)	Etiketten- höhe B (mm)	Durchmesser C (mm)	Bedruck- bare Breite PW (mm)	Bedruck- bare Höhe PH (mm)	Bestellbezeich- nung	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle
0,5 ml										
◆	B-499	F A	12,70	19,05	-	-	-	B33-68-499	B30-R4300	1500
▲	B-499	F A	12,70	25,40	-	-	-	B33-620-499	B30-R6000HF	1000
▲	B-499	F A	22,86	12,70	-	-	-	B33-125-499	B30-R4300	1500
◆	B-499	F A	22,86	12,70	12,70	-	-	B33-126-499	B30-R4300	1500
●	B-499	F A	25,40	9,53	-	-	-	B33-152-499	B30-R4300	1500
●	B-492	F H L	25,40	9,53	-	-	-	B33-152-492	B30-R6400	2500
▲	B-492	F H L	25,40	12,70	-	-	-	B33-59-492	B30-R6400	2500
●	B-499	F A	25,40	12,70	-	-	-	B33-5-499	B30-R6000HF	5000
▷	B-461	F A H S L	55,88	12,70	-	19,05	12,70	B33-127-461	B30-R4300	1500
1,5 ml										
▲	B-499	F A	19,05	19,05	-	-	-	B33-254-499	B30-R6000HF	1000
●	B-499	F A	19,05	23,80	-	-	-	B33-91-499	B30-R6000HF	2500
●	B-499	F A	25,40	19,05	-	-	-	B33-88-499	B30-R6000HF	2500
2,0 ml										
▷	B-461	F A H S L	15,24	38,10	-	15,24	33,02	B33-628-461	B30-R4300	2500
▷	B-461	F A H S L	15,24	66,68	-	15,24	25,40	B33-612-461	B30-R4300	1500
▷	B-461	F A H S L	19,05	38,10	-	19,05	33,02	B33-629-461	B30-R4300	2500
▲	B-492	F H L	25,40	25,40	-	-	-	B33-179-492	B30-R6400	1900
4,0 ml										
●	B-499	F A	12,70	36,50	-	-	-	B33-87-499	B30-R6000HF	2500
▷	B-461	F A H S L	15,24	48,26	-	15,24	39,88	B33-638-461	B30-R4300	2000
●	B-499	F A	20,32	36,50	-	-	-	B33-165-499	B30-R4300	2500
●	B-499	F A	25,40	36,50	-	-	-	B33-621-499	B30-R6000HF	3000
●	B-499	F A	25,40	36,50	-	-	-	B33-89-499	B30-R6000HF	2300
▷	B-461	F A H S L	34,93	45,72	-	34,93	39,88	B33-632-461	B30-R4300	1500
▲	B-499	F A	38,10	19,05	-	-	-	B33-136-499	B30-R4300	1500
▲	B-492	F H L	41,28	15,24	-	-	-	B33-155-492	B30-R6400	1500
▲	B-490	F H L	41,28	15,24	-	-	-	B33-155-490	B30-R4300	1500
▷	B-461	F A H S L	41,28	15,24	-	25,40	15,24	B33-133-461	B30-R4300	1500
◆	B-492	F H L	41,28	15,24	9,53	-	-	B33-190-492	B30-R6400	1500
◇	B-461	F A H S L	41,28	15,24	12,70	41,28	15,24	B33-608-461	B30-R4300	1000
▲	B-490	F H L	50,80	6,35	-	-	-	B33-151-490	B30-R4300	2500
▷	B-461	F A H S L	66,68	25,40	-	25,40	25,40	B33-276-461	B30-R4300	1500
▷	B-461	F A H S L	88,90	38,10	-	31,75	38,10	B33-134-461	B30-R4300	1000
8,0 ml										
●	B-499	F A	25,40	66,68	-	-	-	B33-625-499	B30-R6000HF	1500
▲	B-492	F H L	48,26	25,40	-	-	-	B33-156-492	B30-R6400	1500
▲	B-461	F A H L	48,26	25,40	-	48,26	-	B33-636-461AW	B30-R4300	2000
▲	B-499	F A	50,80	25,40	-	-	-	B33-137-499	B30-R4300	1100
15,0 ml										
▷	B-461	F A H S L	133,35	25,40	-	38,10	25,40	B33-139-461	B30-R4300	650
25,0 ml										
●	B-499	F A	25,40	63,50	-	-	-	B33-325-499	B30-R6000HF	700
▲	B-461	F A H L	57,15	19,05	-	57,15	-	B33-642-461AW	B30-R4300	2000
▲	B-461	F A H L	88,90	38,10	-	88,90	-	B33-650-461AW	B30-R4300	2000
50,0 ml										
●	B-499	F A	25,40	101,60	-	-	-	B33-326-499	B30-R6000HF	450
●	B-499	F A	38,10	101,60	-	-	-	B33-327-499	B30-R6000HF	450
●	B-499	F A	38,10	152,40	-	-	-	B33-328-499	B30-R6000HF	300
▲	B-490	F H L	95,25	38,10	-	-	-	B33-158-490	B30-R4300	1000



B-461, B-490, B-492 und B-499 Etiketten für Probenbehälterverschlüsse

Kreisförmige Etiketten zur Kennzeichnung von Röhrchendeckeln oder Kombination aus Etiketten für Ampulle und Deckel

- B-490 Etiketten können auf gefrorenen Oberflächen angebracht werden, unter anderem auf in Flüssigstickstoff gelagertem Glas oder Polypropylen. Das Material muss sich dabei leicht überlappen
- B-492 Etiketten können auf gefrorenen Oberflächen angebracht werden, unter anderem auf in Flüssigstickstoff gelagertem Glas oder Polypropylen

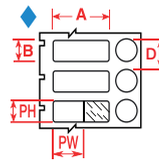
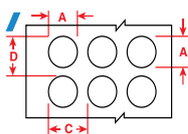
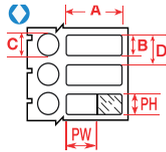
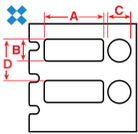


Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Durchmesser C (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle
0,5 mL										
❖	B-499	F A	22,86	12,70	12,70	-	-	B33-126-499	B30-R4300	1500
❖	B-490	F A H L	22,86	12,70	12,70	-	-	B33-126-490	B30-R4300	2500
❖	B-499	F A	25,40	9,53	9,53	-	-	B33-163-499	B30-R4300	1500
❖	B-492	F A H L	25,40	9,53	9,53	-	-	B33-163-492	B30-R6400	1500
◆	B-461	F A H S L	25,40	9,53	9,53	25,40	9,53	B33-606-461	B30-R4300	1000
❖	B-492	F H L	25,40	12,70	11,18	-	-	B33-182-492	B30-R6400	1500
1,5 mL										
/	B-499	F A	-	-	9,53	-	-	B33-602-499	B30-R6000	3000
/	B-499	F A	-	-	9,53	-	-	B33-602-499YL	B30-R6000	3000
/	B-461	F A H L	-	-	9,53	-	-	B33-602-461AW	B30-R4300	3000
/	B-499	F A	-	-	9,53	-	-	B33-143-499	B30-R4300	1500
/	B-492	F H L	-	-	9,53	-	-	B33-143-492	B30-R6400	1500
2,0 mL										
/	B-499	F A	-	-	12,70	-	-	B33-603-499	B30-R6000	3000
/	B-499	F A	-	-	12,70	-	-	B33-603-499YL	B30-R6000	3000
/	B-499	F A	-	-	12,70	-	-	B33-144-499	B30-R4300	1500
/	B-492	F H L	-	-	12,70	-	-	B33-144-492	B30-R6400	1500
/	B-490	F H L	-	-	12,70	-	-	B33-144-490	B30-R4300	2500
4,0 mL										
❖	B-492	F H L	41,28	15,24	9,53	-	-	B33-190-492	B30-R6400	1500
◇	B-461	F A H S L	41,28	15,24	12,70	41,28	15,24	B33-608-461	B30-R4300	1000
15,0 mL										
/	B-461	F A H L	-	-	15,24	-	-	B33-604-461AW	B30-R4300	3000

B-7425 Polypropylen-Etiketten

Nachverfolgung von fast allen Proben im Labor

- Eignet sich hervorragend für die Nachverfolgung von Laborproben
- Haftet zuverlässig auf Ampullen, Röhrchen, Objektträgern und Mikrotiterplatten
- Bleibt gut lesbar, auch wenn es Chemikalien und extremen Temperaturen ausgesetzt wird

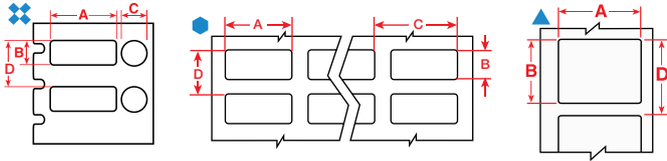


Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Durchmesser C (mm)	Bestellbezeichnung	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle
-								
▲	B-7425	F A H	50,80	12,70	-	B33-53-7425	B30-R4300	2000
0,5 mL								
●	B-7425	F A H	25,40	9,53	-	B33-152-7425	B30-R4300	2000
⊠	B-7425	F A H	25,40	9,53	9,53	B33-249-7425	B30-R4300	1500
▲	B-7425	F A H	25,40	12,70	-	B33-59-7425	B30-R4300	2000
⊠	B-7425	F A H	25,40	12,70	11,18	B33-251-7425	B30-R4300	1500
1,5 mL								
●	B-7425	F A H	25,40	19,05	-	B33-88-7425	B30-R4300	2000
2,0 mL								
▲	B-7425	F A H	20,96	6,35	-	B33-257-7425	B30-R4300	1500
▲	B-7425	F A H	25,40	25,40	-	B33-179-7425	B30-R4300	1500
▲	B-7425	F A H	33,02	15,24	-	B33-256-7425	B30-R4300	1500
4,0 mL								
●	B-7425	F A H	38,10	12,70	-	B33-37-7425	B30-R4300	1500
▲	B-7425	F A H	38,10	19,05	-	B33-136-7425	B30-R4300	1500
▲	B-7425	F A H	38,10	25,40	-	B33-235-7425	B30-R4300	1250
▲	B-7425	F A H	38,10	44,45	-	B33-258-7425	B30-R4300	900
▲	B-7425	F A H	50,80	6,35	-	B33-151-7425	B30-R4300	2000
8,0 mL								
▲	B-7425	F A H	50,80	25,40	-	B33-137-7425	B30-R4300	1500

B-7425-AC Etiketten mit Angabe zur Sterilisation

Das Etikett bestätigt die erfolgreiche Sterilisation

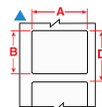
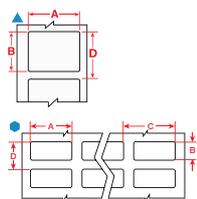


Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bestellbezeichnung	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle
4,0 mL								
▲	B-7425		38,10	25,40	38,10	B33-235-7425-AC	B30-R4300	1250
8,0 mL								
▲	B-7425		50,80	25,40	50,80	B33-137-7425-AC	B30-R4300	1500

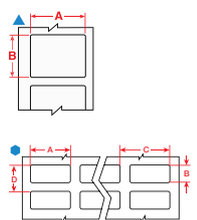


B-488 Etiketten für Mikrotiterplatten

Unsere Etiketten für Mikrotiterplatten gewährleisten Text und Barcodes in gestochen scharfer Qualität für die meisten Laborumgebungen

- Gegen Chemikalien beständiger Polyester für Mikrotiterplatten in gängigen Größen

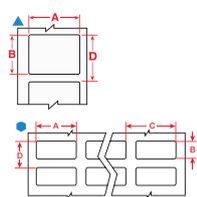
Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bestellbezeichnung	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle
●	B-488	F A	22,86	19,05	B33-616-488	B30-R4300	3000
●	B-488	F A	22,86	22,86	B33-617-488	B30-R4300	3000
▲	B-488	F A	48,26	6,35	B33-635-488	B30-R4300	2000



B-498 Repositionierbare 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 müssen Laborproben einheitlich neu gekennzeichnet werden. Brady B-498 Etiketten für die Nachbearbeitung können direkt auf den Kassetten, auf reinem Paraffin sowie auf einem anderen Etikett oder einer anderen Kennzeichnung angebracht werden.

Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bestellbezeichnung	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle
●	B-498	F	R 19,05	6,35	B33-1-498	B30-R6200	5000
▲	B-498	F	R 19,05	19,05	B33-254-498	B30-R6200	1000



B-481 und B-488 Etiketten für Objektträger

Gewährleistet eine makellose, klare Kennzeichnung bei der Erstellung, Prüfung und Lagerung von Proben

- Beständig gegen Xylen, Alkohol und DMSO

Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bestellbezeichnung	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle
▲	B-481	F H	22,86	9,53	B33-195-481	B30-R6400	3000
●	B-488	F A	22,86	19,05	B33-616-488	B30-R4300	3000
▲	B-481	F H	22,86	19,05	B33-194-481	B30-R6400	2000
●	B-488	F A	22,86	22,86	B33-617-488	B30-R4300	3000
▲	B-481	F H	22,86	22,86	B33-141-481	B30-R6400	1500
▲	B-488	F A	48,26	6,35	B33-635-488	B30-R4300	2000

B-427 Etiketten für Halme

Diese selbstlaminierenden Etiketten schützen gedruckte Informationen und sorgen für eine langlebige Kennzeichnung

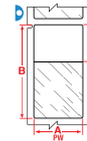


Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bedruckbare Breite PW (mm)	Bedruckbare Höhe PH (mm)	Bestellbezeichnung	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle
0,3 mL Strawt									
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,53	B33-116-427	B30-R4300	2500
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	25,40	9,65	B33-211-427	B30-R4300	3000
▷	B-427	F N S	25,40	31,75	25,40	12,70	B33-117-427	B30-R4300	2000
▷	B-427	F N S	44,45	38,10	44,45	12,70	B33-121-427	B30-R4300	1000
0,5 ml									
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	25,40	19,05	B33-511-427	B30-R4300	1500

B-488 Flaschen, Kolben, Schalen und allgemeine Kennzeichnung

Zur Kennzeichnung verschiedener Laborgeräte aus Glas und anderer Verbrauchsmaterialien

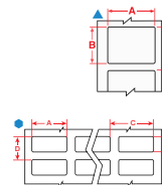


Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenhöhe B (mm)	Bestellbezeichnung	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle
●	B-488	F A	22,86	19,05	B33-616-488	B30-R4300	3000
●	B-488	F A	22,86	22,86	B33-617-488	B30-R4300	3000
▲	B-488	F A	48,26	6,35	B33-635-488	B30-R4300	2000

B-403 Wasserlösliches Etikett

Das Etikett löst sich innerhalb von 30 Sekunden nach Kontakt mit Wasser auf

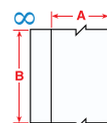
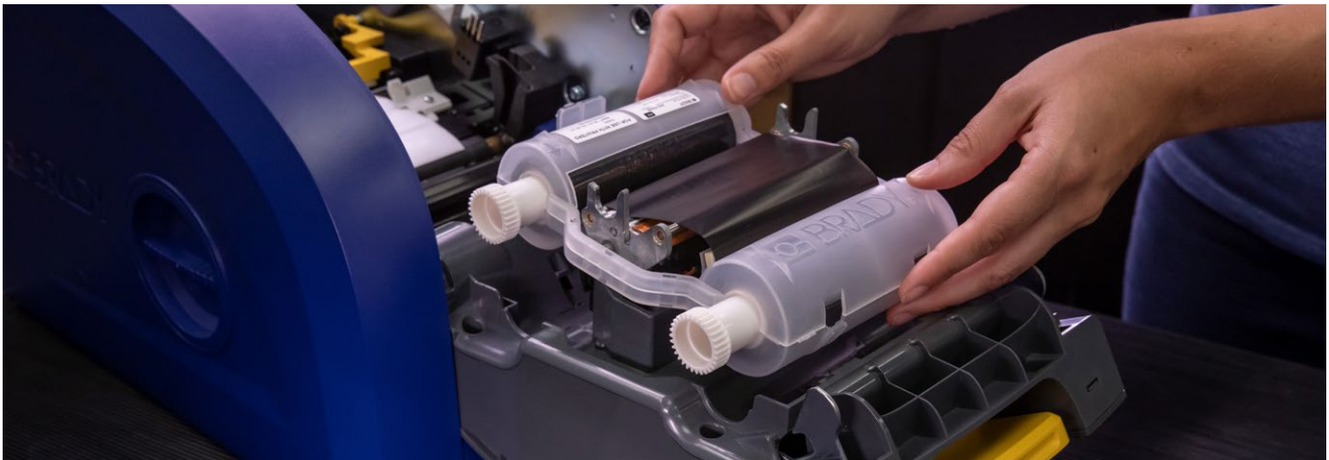


Diagramm	Brady-Materialnr.	Spezielle Eigenschaften	Etikettenbreite A (mm)	Etikettenlänge B (m)	Bestellbezeichnung	Empfohlenes Farbband	Etiketten pro Rolle
∞	B-403	R	28,58	30,48	B30C-1125-403-WT	B30-R4300	1
∞	B-403	R	57,15	30,48	B30C-2250-403-WT	B30-R4300	1
∞	B-403	R	76,20	30,48	B30C-3000-403-WT	B30-R4300	1
∞	B-403	R	101,60	30,48	B30C-4000-403-WT	B30-R4300	1

Farbbänder zum Drucken

Die Farbbänder lassen sich schnell und einfach austauschen – einfach einsetzen, bis sie mit einem Klick einrasten



- Robuste, wischfeste Farbbänder für lange haltbaren gedruckten Text
- Der Druck hält über Jahre den Bedingungen in industriellen Umgebungen sowie im Außenbereich stand
- Farbbänder in separaten Kassetten, die sich mit einem „Klicken“ direkt in den Drucker einsetzen lassen
- Kein Kalibrieren, kein Einfädeln, kein Abfall, keine Mühe; die Druckfarbe wird immer in der richtigen Richtung angewendet
- Falls das eingesetzte Farbband nicht für die verwendeten Etiketten geeignet ist, erhält der Anwender eine Benachrichtigung

Bestellbezeichnung	Farbe	Breite (mm) x Länge (m)
B30-R10000	Schwarz	110,00 x 60,00
B30-R10000-BL	Blau	110,00 x 60,00
B30-R10000-GN	Grün	110,00 x 60,00
B30-R10000-OR	Orange	110,00 x 60,00
B30-R10000-RD	Rot	110,00 x 60,00
B30-R10000-WT	Weiß	110,00 x 60,00
B30-R10000-YL**	Gelb	110,00 x 60,00
B30-R6000HF	Schwarz	110,00 x 60,00
B30-R4300	Schwarz	110,00 x 60,00
B30-R6600	Schwarz	110,00 x 60,00
B30-R4400-WT	Weiß	110,00 x 60,00
B30-R4500*	Silber	110,00 x 60,00
B30-R6700-WT	Weiß	110,00 x 60,00
B30-R6400	Schwarz	110,00 x 60,00
B30-R6200	Schwarz	110,00 x 60,00
B30-R10000-YL2	Gelb	110,00 x 60,00
B30-R60000C***	Schwarz	110,00 x 60,00
B30-R6300	Schwarz	109,98 x 60,96



* Dieses Farbband ist nur für schwarze B-342 und B-345 PermaSleeve Schrumpfschläuche vorgesehen

** Für den Druck in Gelb auf weißem B-595 Material verwenden Sie B30-R10000-YL. Für den Druck in Gelb auf andersfarbigem B-595 Material verwenden Sie B30-R10000-YL2

***Hochleistungsfähiges Farbband in Schwarz zum Drucken auf ockerfarbenem B-595 Material

Farbbänder zum Drucken

Brady-Materialnr.	Material		B30-R4300	B30-R4400-WT	B30-R4500	B30-R6000HF	B30-R6200	B30-R6300	B30-R6400	B30-R6600	B30-R6700-WT	B30-R10000	B30-R10000-WT	B30-R10000	B30-R10000-YL2
			Schwarz	Weiß	Silber	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Schwarz	Weiß	Schwarz	Weiß	Blau
B-342	Schrumpfschlauch aus Polyolefin, wärmeschumpfend	Matt	✓		✓					✓					
B-345	Hitzebeständiger Schrumpfschlauch aus Polyvinylfluorid	Matt		✓		✓				✓					
B-413	Nichtmetallischer Polyester in Metall-Optik	Satin				✓	✓								
B-417	Selbstlaminiertes Vinyl	Matt	✓				✓								
B-422	Polyester	Glänzend				✓	✓								
B-423	Polyester	Glänzend				✓	✓								
B-424	Papier	Matt	✓												
B-425A	Polypropylen	Matt	✓						✓						
B-427	Selbstlaminiertes Vinyl	Matt	✓												
B-428/B-966B	Metallisierter Polyester mit Polyester-Schutzlaminat	Glänzend	✓				✓								
B-428	Metallisierter Polyester	Matt	✓												
B-430	Polyester	Glänzend		✓		✓	✓								
B-432	Polyester	Glänzend		✓		✓									
B-434A	Metallisierter Polyester	Glänzend				✓									
B-435A	Metallisierter Polyester	Glänzend				✓									
B-437	Polyvinylfluorid	Matt	✓												
B-438	Fälschungssicherer, metallisierter Polyester	Matt	✓									✓			
B-461	Selbstlaminiertes Polyester	Matt	✓				✓								
B-472	Polyimid	Matt	✓				✓								
B-481	StainerBondz™ Polyester	Matt							✓						
B-483A	Polyester	Glänzend				✓									
B-484A	Polyester	Glänzend				✓									
B-486B	Metallisierter Polyester	Matt	✓												
B-488	Polyester	Matt	✓												
B-489A	Polyester	Matt	✓												
B-490	FreezerBondz™ Polyester	Matt	✓												
B-492	FreezerBondz™ Polyester	Matt							✓						
B-498	Vinylgewebe	Seidenmatt	✓				✓								
B-499	Nylongewebe	Matt	✓			✓	✓								
B-509	Magnetischer Polyester	Matt				✓						✓			✓
B-526	Phosphoreszierender Polyester	Glänzend				✓						✓			✓
B-549	Polyester	Glänzend							✓			✓	✓		✓
B-551	Polyester-Anhänger	Matt				✓						✓	✓		✓
B-565	Metallisierter Polyester	Matt				✓						✓			
B-569	Polyester	Glänzend				✓						✓	✓		✓
B-581	Vinyl	Glänzend				✓						✓	✓		✓
B-584	Reflektierendes Band	Glänzend				✓						✓			✓
B-593	Polyester	Glänzend		✓		✓									
B-595	Vinyl	Glänzend				✓					✓	✓	✓	✓	✓
B-767	Polyimid	Glänzend				✓									
B-768	Polyimid	Glänzend				✓									
B-719	Polyimid	Matt				✓									
B-724	Polyimid	Matt	✓												
B-727	Polyimid	Glänzend				✓									
B-728	Polyimid	Matt				✓									
B-729	Polyimid	Matt				✓									
B-777	Polyimid	Glänzend							✓						
B-854	Polyester mit Metallerkennung	Matt				✓									
B-855	Polyester	Matt				✓									
B-7563	Metallisierter Polyester	Satin				✓	✓								
B-7569	Vinyl	Glänzend				✓						✓	✓		✓
B-7597	Polyethylen-Anhänger	Matt	✓												
B-7641	Schrumpfschlauch aus Polyolefin, wärmeschumpfend	Matt				✓									
B-7642	Schrumpfschlauch aus Polyolefin, wärmeschumpfend	Matt	✓						✓						
B-8423	Polyester	Satin				✓	✓								
B-8591	Polymer	Glänzend								✓					

*Dieses Farbband ist nur für schwarze B-342 und B-345 PermaSleeve Schrumpfschläuche vorgesehen **Für den Druck in Gelb auf weißem B-595 Material verwenden Sie B30-R10000-YL. Zum Drucken in gelber Farbe auf andersfarbigem B-595 Material verwenden Sie B30-R10000-YL2.

Brady Workstation

Brady Workstation bietet professionelle, intuitive Apps zum Gestalten von qualitativ hochwertigen Produkt- und Kabeletiketten sowie Sicherheitsschildern. Etiketten lassen sich schneller und einfacher gestalten, und dank zentraler Updates können sie schnell und einfach an neue Normen angepasst werden.



Wählen Sie die Apps aus, die Sie benötigen

Wählen Sie einfach die gewünschten Apps aus, und laden Sie die 30-tägige Testversion herunter. Wenn Sie mit den Apps zufrieden sind, können Sie sie anschließend kaufen. Mit den erhältlichen Apps für die Produkt- und Kabelkennzeichnung sowie die Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung können Sie:

- Kundenspezifische Etiketten und Schilder gestalten und bearbeiten
- Etikettenvorlagen erstellen und Elemente sperren, um die Einheitlichkeit zu gewährleisten
- Textetiketten für Kabel erstellen
- Etikettenerstellung automatisieren
- Ganz einfach Daten importieren
- Problemlos komplexe Etikettenserien einrichten
- Ganz einfach CLP-Chemieetiketten gestalten
- Lockout-Prozeduren, Anhänger und Etiketten für Energiequellen drucken
- Schilder für die Sicherheits- und Gebäudekennzeichnung gestalten

In mehreren Sprachen verfügbar

Die Apps von Brady Workstation sind in mehr als 20 Sprachen erhältlich, darunter Englisch, Deutsch, Französisch, Russisch, Spanisch, Italienisch, Polnisch und Niederländisch. Wählen Sie Ihre Sprache vor dem Download im Dropdown-Menü aus.

Stellen Sie ganz einfach eine Verbindung mit Ihrem Drucker her

Brady Workstation funktioniert nahtlos mit einer Reihe von Desktop-Druckern und tragbaren Druckern von Brady. Die hochwertigen Etikettendrucker von Brady bieten zudem eine bidirektionale Kommunikation mit Brady Workstation und informieren die Anwender, wenn Etikettenmaterialien zum Drucken spezifischer Etikettendesigns gewechselt werden müssen. Die Druckerkompatibilität wird in Brady Workstation für jede App einzeln angezeigt.



Brady Workstation Basic Design Software-Suite

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

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



Brady Workstation-Software-Suite für die Produkt- und Kabelkennzeichnung

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



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

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



Brady Workstation-Software-Suite für die Laborkennzeichnung

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

ETIKETTENDRUCKER	
Beschreibung	BradyPrinter i5300 Etikettendrucker für die Industrie
Lieferumfang	Dieser i5300 Etikettendrucker für die Industrie wird in einem Pappkarton geliefert. Zum Lieferumfang gehören die Brady Workstation Basic Design Suite, ein Netzkabel, ein USB-Kabel, ein Stylus-Stift, ein Reinigungsset, eine Kurzanleitung, ein Jump-Laufwerk mit Anleitungsvideos und dem Windows-Treiber von einem Drittanbieter.
Anwendungen	Leitungs- und Kabeletiketten, Kennzeichnung von Leiterplatten, Barcode-Etiketten, Laborkennzeichnung, Kennzeichnung im elektrischen Bereich, Kennzeichnung im Bereich Daten- und Telekommunikation, Bauteilkennzeichnung, Kennzeichnungen von Rohren und Ventilen, Gebäude- und Sicherheitskennzeichnung, Rückverfolgbarkeit von Wirtschaftsgütern, Allgemeine Kennzeichnung, Kennzeichnung für Sonnenkollektoren
Druckauflösung (dpi)	300 / 600
Druckgeschwindigkeit (mm/ Sek)	254,00
Stand-Alone Druck	Peripheriegerät
Speicherkapazität	512 MB RAM, 195 MB IFFS Flash
Farbdruck	Einfarbig
Unterstützte Sprachen	Bahasa (Indonesien), Bahasa (Malaysia), Bulgarisch, Chinesisch (traditionell & vereinfacht), Kroatisch, Tschechisch, Dänisch, Niederländisch, Englisch (US), Estnisch, Finnisch, Französisch (Kanada), Deutsch, Ungarisch, Japanisch, Koreanisch, Norwegisch, Polnisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Slowakisch, Spanisch (Universal), Siamesisch, Türkisch, Vietnamesisch
Gewicht (kg)	15,0
Breite x Höhe x Tiefe (mm)	284,48 x 279,40 x 401,32
Kalibrierung	Nein
Betriebstemperatur	10°C - 40°C
Luftfeuchtigkeitsbereich bei Verwendung	10%-85% (RH nicht kondensierend)
Lagerungstemperatur	-20°C - 50°C
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	15%-90% (RH nicht kondensierend)
Gewährleistung	2 Jahre
MATERIALIEN	
Endlos vs. Vorgestanzte Etiketten	Endlos Vorgestanzt
Kompatible Medien	B30-, B30C-, B30EP-, B33-, B33C-, B33D-, B33FP-, B33FT-, B33R-
Kundenspezifische Etiketten	Ja
Anzahl der Teile auf Lager	Über 1.200 Standardteile
Passende Materialien	Thermodruck-Papier, FreezerBond™ Polyester, Wärmeschrumpfendes Polyolefin, Hitzebeständiger Schrumpfschlauch aus Polyvinylfluorid, Magnetischer Polyester, Polyester mit Metallerkennung, Nichtmetallischer Polyester in Metallic-Optik, Metallisierter Polyester, Metallisierter Polyester mit Polyester-Schutzlaminat, Nylongewebe, Papier, Phosphoreszierender Polyester, Polyester, Polyester mit Polyester-Schutzlaminat, Polyimid, Polyolefin, Polypropylen, Polyvinylfluorid, Reflektierendes Band, Selbstlaminierender Polyester, Selbstlaminierendes Vinyl, StainerBond™ Polyester, Spannungsableitender Polyester, Fälschungssicherer, metallisierter Polyester, Vinyl, Vinylgewebe
Max. Etikettenbreite (mm)	107,95
Min. Etikettenbreite (mm)	6,35
Max. Trägermaterialbreite (mm)	107,95
Min. Trägermaterialbreite (mm)	18,03
Max. Druckbreite (mm)	101,98
Empfohlene Druckmenge / Tag	5000

STROMVERSORGUNG	
Stromversorgung	AC-Adapter
Versorgungsspannung	100 - 240 V @ 50 - 60 Hz
DISPLAY	
Display	LCD-Farb-Touchscreen
Auflösung	1024 x 800 Pixel
Bildschirmanzeigen	Erkennung von Farbband und Etiketten-Teilenummer, Verbleibende Materialmenge, Datenempfang, Ethernet-Status, WLAN, Fehlermeldung
SOFTWARE UND VERBINDUNGSMÖGLICHKEITEN	
Anschlussoptionen	Mit Kabel, Ethernet, USB 2.0, USB-Host, Bluetooth, Wi-Fi
Software-Kompatibilität	Brady Workstation, Windows-basierter Treiber für herstellereigene Software
Programmiersprache	BPL (Brady-Programmiersprache)
SCHRIFTARTEN/GRAFIKEN/SYMBOLE	
Systemschriften	Arial, Courier New, Tahoma, Times New Roman, Trebuchet MS, Verdana, TrueType-Schriftarten können im Drucker gespeichert werden
Barcode-Typ	Codabar, Code 128A, Code 128B, Code 128C, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, HIBC, Interleaved 2 von 5, JAN-8, JAN-8, MSI, Plessey, UPC-A, Aztec, Data Matrix, PDF417, QR Code



*Allgemeine Volumenwerte nur zum Modellvergleich vorgesehen. Bei einfachem Text auf Vinyletiketten mit einer Größe von 25,4 x 50,8 mm. Die tatsächlichen Ergebnisse variieren je nach der Kombination aus Material, Einstellungen für Brenntemperatur und Geschwindigkeit, Etiketteninhalt, Umgebungstemperatur und Dauer des Druckvorgangs.

**Nutzer sollten die Anwendung testen. Die Leistung beim Drucken von Materialien, die sehr klein sind oder die Mindestetikettengröße des Druckers unterschreiten, wird von mehreren Faktoren beeinflusst, z. B. Druckgeschwindigkeit, Menge beim Druckvorgang, Wärmeeinstellung sowie Größe/Layout der gedruckten Elemente. Windows® ist eine eingetragene Marke der Microsoft Corporation.



Erfahren Sie hier mehr zum
BradyPrinter i5300:

www.bradyeurope.com/i5300

**Belgien und Luxemburg**

+32 (0) 52 45 78 11
benelux@bradycorp.com

Dänemark

+45 66 14 44 00
denmark@bradycorp.com

Deutschland, Österreich & Schweiz

+49 (0) 6103 7598 660
germany@bradycorp.com

Frankreich

+33 (0) 3 20 76 94 48
france@bradycorp.com

Großbritannien & Irland

+44 (0) 1295 228 288
uk@bradycorp.com

Italien

+39 02 26 00 00 22
italy@bradycorp.com

Katar, Saudi-Arabien & VAE

+971 4881 2524
me@bradycorp.com

Niederlande

+31 (0)70 323 62 98
benelux@bradycorp.com

Norwegen

+47 70 13 40 00
norway@bradycorp.com

Polen

+48 22 104 6262
poland@bradycorp.com

**Schweden, Finnland, Estland, Lettland,
Litauen**

+46 (0) 8 590 057 30
sweden@bradyeurope.com

Slowakei

+421 902 939 406
slovakia@bradycorp.com

Spanien & Portugal

+34 900 902 993
spain@bradycorp.com
portugal@bradycorp.com

Südafrika

+27 11 704 3295
africa@bradycorp.com

Tschechische Republik

+420 776 302 229
czechrepublic@bradycorp.com

Türkei

+90 212 264 02 20
turkey@bradycorp.com

Ungarn

+36 23 500 275
hungary@bradycorp.com

Wir fertigen Produkte, mit denen die Welt sicherer und smarter wird. Von den Tiefen der Ozeane bis zum Weltraum, von der Werkshalle bis zum Kreißaal – **unsere Produkte befinden sich fast überall.**



Der Umwelt zuliebe reduziert Brady die Anzahl der Nachdrucke.

Aktualisierte Versionen sind auf bradyeurope.com/downloads zum Herunterladen verfügbar.

 Suchen Sie nach: EUR-M-258-GE



Y5107353

Ihr Brady Fachhändler

S+K Schärer+Kunz

Schärer+Kunz AG
Hermetschloostrasse 73
8048 Zürich

 +41 58 429 29 00
 info@schaererkunz.ch
 www.schaererkunz.ch