

Kennzeichnungslösungen für Luft- und Raumfahrt,
Verteidigung, Nah- und Fernverkehr und Verkehrsleittechnik



Wenn Leistung wirklich zählt: Brady.



LUFT- UND RAUMFAHRT



Egal, ob in der Luft oder im Kontrollraum, es sind immer höchste Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit für jede einzelne Systemkomponente zwingend. Tausende von Menschenleben hängen davon ab.

Bewährte Lösungen, sofort lieferbar: Brady verwendet ausschließlich Etikettenmaterialien höchster Qualität, die sich in härtesten Labor- und Feldtests bewährt haben. Sie entsprechen den Anforderungen der Luft- und Raumfahrtindustrie.



VERTEIDIGUNG



Militärische Operationen laufen weltweit unter den denkbar schwierigsten und anspruchsvollsten Bedingungen ab. Auf die Ausfallsicherheit der Technik muss hier zwingend Verlass sein. Die Materialien und Klebemittel von Brady sind gerade unter extremen Umgebungsbedingungen unübertroffen, halten großen Temperaturschwankungen stand und sind abriebfest. Die Etikettenmaterialien von Brady haben sich in härtesten Labor- und Feldtests bewährt. Sie entsprechen den Qualitätsansprüchen der Verteidigungsindustrie, u. a. der Militärnorm MIL (USA).



NAH- UND FERNVERKEHR



Tagtäglich transportieren Züge, Busse und U-Bahnen weltweit Millionen von Menschen zu ihren Reisezielen. Im Transportwesen sind Kabel, Leitungen und Baugruppen großen Temperaturschwankungen, Schmutz, Öl und vielem mehr ausgesetzt. Für die öffentlichen Verkehrssysteme sind extrem langlebige, leicht anwendbare und wartungsfreundliche Kennzeichnungslösungen unerlässlich.

Gesetzeskonforme und normgerechte Lösungen: Die hochwertigen Etikettenmaterialien von Brady erfüllen strengste Sicherheitsvorschriften und sind größtenteils ab Lager lieferbar.



VERKEHRSLEITTECHNIK



Die Welt von heute setzt auf Elektronik und Netzwerktechnik. Moderne Kontroll- und Kommunikationssysteme in der Elektronik, Steuerung und Daten-Netzwerktechnik umfassen Tausende Kabelkilometer und Millionen von Verbindungen. Telekommunikationsingenieure, Systemintegratoren, Verkehrstechniker, Installations- und Wartungspersonal - sie alle müssen die Lage und Aufgabe Tausender Kabel und Schaltanlagen kennen.

TIA/606A-konforme Lösungen: Etiketten, Drucker und Software von Brady sorgen für Lösungen, die mit der 606A-Norm konform sind, Netzerkausfallzeiten senken und die Produktivität steigern.

Warum Brady?

Die Brady Corporation ist ein Weltmarktführer mit hoch entwickelten und innovativen Produkten zum Schutz von Gebäuden, Produkten und Menschen. Das umfassende Produktspektrum bietet für jeden Kennzeichnungsbedarf die passende Komplettlösung.

Wenn Leistung wirklich zählt: Brady.

Überragende Leistung bei extremen Umgebungsbedingungen. Wir liefern Komplettlösungen mit integrierter Druck-, Software- und Anwendungstechnologie, die Ihre Prozesse zeit- und kostensparend begleiten:

■ **Lebensdauer:** Hervorragende Druckleistung und Materialstärke

■ **Einfach anzubringen:** Brady-Materialien können einfach, schnell und zeitsparend appliziert werden

Unsere Selbstverpflichtung zur Leistung bestimmt alle Aspekte unseres Geschäfts - von der Produktentwicklung über Produktion, Distribution und Vertrieb bis hin zum Kundendienst.

Material	Produktbeschreibung	Hinweise		Luft- und Raumfahrt	Verteidigung	Nah- und Fernverkehr	Verkehrsleittechnik
		Halogenfrei	RoHS-konform				
Leitungs- und Kabelkennzeichnung		Halogenfrei	RoHS-konform	Geeignet für			
B-7646	Dieselbeständige Schrumpfschläuche mit Schrumpfverhältnis 3:1		X				
B-342	Schrumpfschläuche mit Schrumpfverhältnis 3:1		X				
B-7642	Schrumpfschläuche mit Schrumpfverhältnis 2:1		X				
B-7641	Schrumpfschläuche mit Schrumpfverhältnis 2:1	X	X				
B-508	Anhänger	X	X				
B-7643	Kabelmarkierer	X	X				
B-427	Selbstlaminierende Kabelmarkierer		X				
B-437	Selbstverlöschende Etiketten		X				
Lösungen für extreme Bedingungen		Halogenfrei	RoHS-konform	Geeignet für			
B-999	Flüssigkeitsbeständiger Rohrmarkierer						
B-457	Weißes Polyimid		X				
B-426	Beiges Polyimid	X	X				
B-499	Nylongewebe	X	X				
Allgemeine Kennzeichnung		Halogenfrei	RoHS-konform	Geeignet für			
B-437	Selbstverlöschende Etiketten		X				
B-428	Metallisierter Polyester	X	X				
B-7593	EPREP-Etiketten		X				
B-423	Weißer Polyester	X	X				
B-422	Weißer Polyester mit Hochleistungsklebstoff	X	X				
B-430	Transparenter Polyester		X				
B-432	Transparenter Polyester mit erhöhter Klebkraft		X				
B-498	Wiederablösbares beschichtetes Vinylgewebe		X				
B-483	Glänzend weißer Polyester mit extrem starkem Kleber		X				

Hinweise:

RoHS: Die RoHS-Richtlinie (Restriction of certain Hazardous Substances) der Europäischen Union (EU) regelt die Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe. Sie verbietet nach dem Juli 2006 die Verwendung bestimmter Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Halogenfrei: gemäß DIN VDE 0472 Part 815

So finden Sie die passende Brady - Lösung

Brady entwickelt und bietet zahlreiche Lösungen für die Produktkennzeichnung in der Luft- und Raumfahrt, in der Verteidigung, im Nah- und Fernverkehr und in der Verkehrsleittechnik. Wählen Sie aus dem Angebot die Brady-Produkte, die Ihre Bedürfnisse am besten erfüllen. In der Regel hängt die Entscheidung für ein Produkt von mehreren Faktoren ab: angestrebte Drucklösung, Datenaustausch mit einem CAD-System, besonderen Bedingungen wie Wärmeisolierung, Chemikalienbeständigkeit und vieles mehr. Die folgenden Seiten unterstützen Sie bei der Auswahl des geeigneten Produkts. Die kurz gefassten Produkterläuterungen zeigen das Wesentliche einer Lösung auf. Die ausführlichen technischen Daten erhalten Sie von Brady gerne auf Anfrage.

Brady-Materialien sind in zahlreichen Standardgrößen lieferbar, die die Mehrzahl des Etikettenbedarfs unserer Kunden abdecken. Sonderanfertigungen sind auf Anfrage erhältlich.

Leitungs- und Kabelkennzeichnung

B-7646: Dieselresistente Schrumpfschläuche mit Schrumpfverhältnis 3:1 werden eingesetzt, wenn die Kennzeichnung über längere Zeit hohen Temperaturen, organischen Flüssigkeiten, Treibstoffen, Schmierstoffen und Lösungsmitteln ausgesetzt ist. Temperaturbereich: -55°C bis 135°C



B-7641 und B-7642: Heatex™-Schrumpfschläuche mit Schrumpfverhältnis 2:1 sind hitzebeständig, flammenhemmend und äußerst flexibel. Zur Optimierung der Brandschutzeigenschaften und Minimierung der Rauchentwicklung sind die RoHS-konformen Kabelmarkierer mit dem Schrumpfverhältnis 2:1 auch halogenfrei erhältlich.

Temperaturbereich: -40°C bis 135°C (B-7642, Standard)
-30°C bis 105°C (B-7641, halogenfrei)



B-7643: Heatex™-Kabelmarkierer bestehen aus flammenhemmendem Polyether-Polyurethan-Material. Sie sind halogenfrei und eignen sich für den Thermotransfer- und Nadeldruck. Die Markierer sind robust und widerstandsfähig. Die extrem beständigen Aufdrucke widerstehen praktisch allen Umgebungsbedingungen. Die Schrumpfschläuche werden auf Rollen geliefert - einfach zu lagern, schnell zu bedrucken und anzubringen. Die Markierer werden auf dem Kabel mit zwei Kabelbindern befestigt.

Temperaturbereich: -40°C bis 90°C



B-342: Die Permasleeve™-Markierer für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung mit Schrumpfverhältnis 3:1 legen sich eng um das Kabel und garantieren höchsten Isolationsschutz und dauerhafte Kennzeichnung. Die Schläuche sind selbstverlöschend und lassen sich wischfest und farbecht bedrucken.

Temperaturbereich: -55°C bis 135°C



B-437: Tedlar®-Etiketten bestehen aus PVC-Folien mit dauerhaftem Acrylklebstoff. Für die Kennzeichnung von Kabel- und Leitungsbündeln, Kennzeichnung von Kabeln für Luftfahrt, Raumfahrt und Militär, speziell für Anwendungen, die selbstverlöschende Eigenschaften erfordern.

Temperaturbereich: -70°C bis 135°C



B-508: Nomex®-Anhänger können im Thermotransferdruck bedruckt werden und sind ideal für die Kennzeichnung von Leitungs- und Kabelbündeln in rauen Umgebungen. Trotz des sehr geringen Gewichts sind sie sehr reißfest und bieten eine ausgezeichnete Lösungsmittel- und Hitzebeständigkeit.

Temperaturbereich: -70°C bis 130°C



B-427: Selbstlaminierte Vinylketten mit dauerhaftem Acrylklebstoff können mit Thermotransferdruckern bedruckt werden. Der transparente Teil des Etikettes dient zum Umwickeln des bedruckbaren Bereichs, um den Text gegen Chemikalien und Abrieb zu schützen.

Temperaturbereich: -70°C bis 70°C



Lösungen für extreme Temperaturen

B-499: Etiketten aus Nylongewebe für Thermotransferdrucker sind äußerst hitzebeständig. Sie sind das Allround-Talent für die verschiedensten Anwendungen wie z. B. Panelkennzeichnung sowie Leitungs- und Kabelmarkierung. Die Etiketten passen sich gewölbten Oberflächen an.

Temperaturbereich: -70°C bis 90°C



B-457: Weiße Etiketten aus Polyimidfolie mit dauerhaftem Acrylklebstoff. Sie werden häufig für die Kennzeichnung von elektronischen Bauteilen, Leiterplatten und auch in der Raumfahrtindustrie eingesetzt. Das Hochleistungsmaterial hält extremen Umgebungsbedingungen stand, so dass Produkte schon in den frühesten Fertigungsstadien gekennzeichnet werden können. Aus diesem Material werden auch CLT-Etiketten (Clean Liner Technology) für Auto Apply-Anwendungen gefertigt. Die CLT-Technologie garantiert „Zero Overcutting“ - das heißt, es tritt beim Applizieren kein Kleber aus dem Trägermaterial aus. So werden die häufigsten Probleme bei der automatischen Etikettenapplizierung bereits im Voraus vermieden.

Temperaturbereich: -70°C bis 300°C



B-426: Beigefarbene Etiketten aus Polyimidfolie mit dauerhaftem Acrylklebstoff. Sie werden häufig für die Bauteil- und Leiterplattenkennzeichnung, insbesondere bei Elektronikanwendungen in der Luft- und Raumfahrtindustrie eingesetzt. Das Hochleistungsmaterial hält extremen Umgebungsbedingungen stand, so dass Produkte schon in den frühesten Fertigungsstadien gekennzeichnet werden können.

Temperaturbereich: -70°C bis 350°C



B-999: Dieser flüssigkeitsbeständige Rohr- und Leitungsmarkierer wurde ausschließlich für die Rohrkennzeichnung in der Luft- und Raumfahrt entwickelt. Die flexible transparente Polyesterfolie wird unter der Oberfläche („Sub-Surface“) bedruckt und ist mit einem hitzeaktivierbaren Klebstoff versehen. Das Material ist mit Thermotransfer- und Nadeldruckern bedruckbar.

Temperaturbereich: -65°C bis 160°C





Allgemeine Kennzeichnung

B-428: Etiketten aus metallisiertem Polyester mit dauerhaftem Acrylklebstoff wurden für Typenschild-Anwendungen mit Barcodes, Text, Symbolen und Logos entwickelt. Sie sind für den Thermotransferdruck geeignet und sind beständig gegen zahlreiche Lösungsmittel und Temperaturschwankungen.

Temperaturbereich: -40°C bis 120 °C



B-7593: EPREP-Etiketten (Engraved Plate Replacement) aus Polyethylenschaum und Polyester sind innovative Etiketten, die speziell für den Ersatz von gravierten und bedruckten Typenschildern entwickelt wurden. Sie eignen sich hervorragend zur Kennzeichnung von elektrischen Bauteilen, Elektrogehäusen, Drucktasten, Schalttafeln und vielem mehr.

Temperaturbereich: -40°C bis 100°C



B-423: Polyester-Etiketten mit dauerhaftem Acrylklebstoff eignen sich hervorragend für die Kennzeichnung von Elektronikbauteilen, Leiterplatten, für Barcodes und Typenschilder.

Temperaturbereich: -70°C bis 120°C



B-422: Polyester-Etiketten sind glänzend transparente Folienetiketten für den Thermotransferdruck. Sie sind beständig gegen zahlreiche Lösungsmittel und haften gut auf verschiedenen Oberflächen, insbesondere auch auf strukturierten Oberflächen. Sie eignen sich hervorragend für die Kennzeichnung von Leiterplatten, Elektronikbauteilen und Panels.

Temperaturbereich: -40°C bis 100°C



B-430: BradyBondz™ Etiketten sind transparente, glänzende Folienetiketten aus Polyester mit dauerhaftem Acrylklebstoff. Sie sind für den Thermotransferdruck geeignet. B-430 wurde für Typen- und Serienschilder mit Text, Barcodes, Symbolen und Logos in Namensschildqualität entwickelt.

Temperaturbereich: -70°C bis 100°C



B-432: Polyester-Etiketten sind glänzend transparente Folienetiketten mit dauerhaftem Acrylklebstoff. Sie sind für den Thermotransferdruck geeignet. B-432 wurde für raue Oberflächen und Anwendungen mit Bedarf an erhöhter Klebkraft entwickelt. Für strukturierte Oberflächen wird eine Klebstoffstärke von 50 µ empfohlen.

Temperaturbereich: -40°C bis 100°C



B-498: Wiederablösbare Vinyl-Etiketten weisen eine spezielle Oberflächenbeschichtung auf dem Gewebeträger auf. Sie zeichnen sich durch sehr gute Druckqualität auf Thermotransferdruckern aus. Trotz exzellenter Haftung können die Etiketten rückstandsfrei entfernt und repositioniert werden.

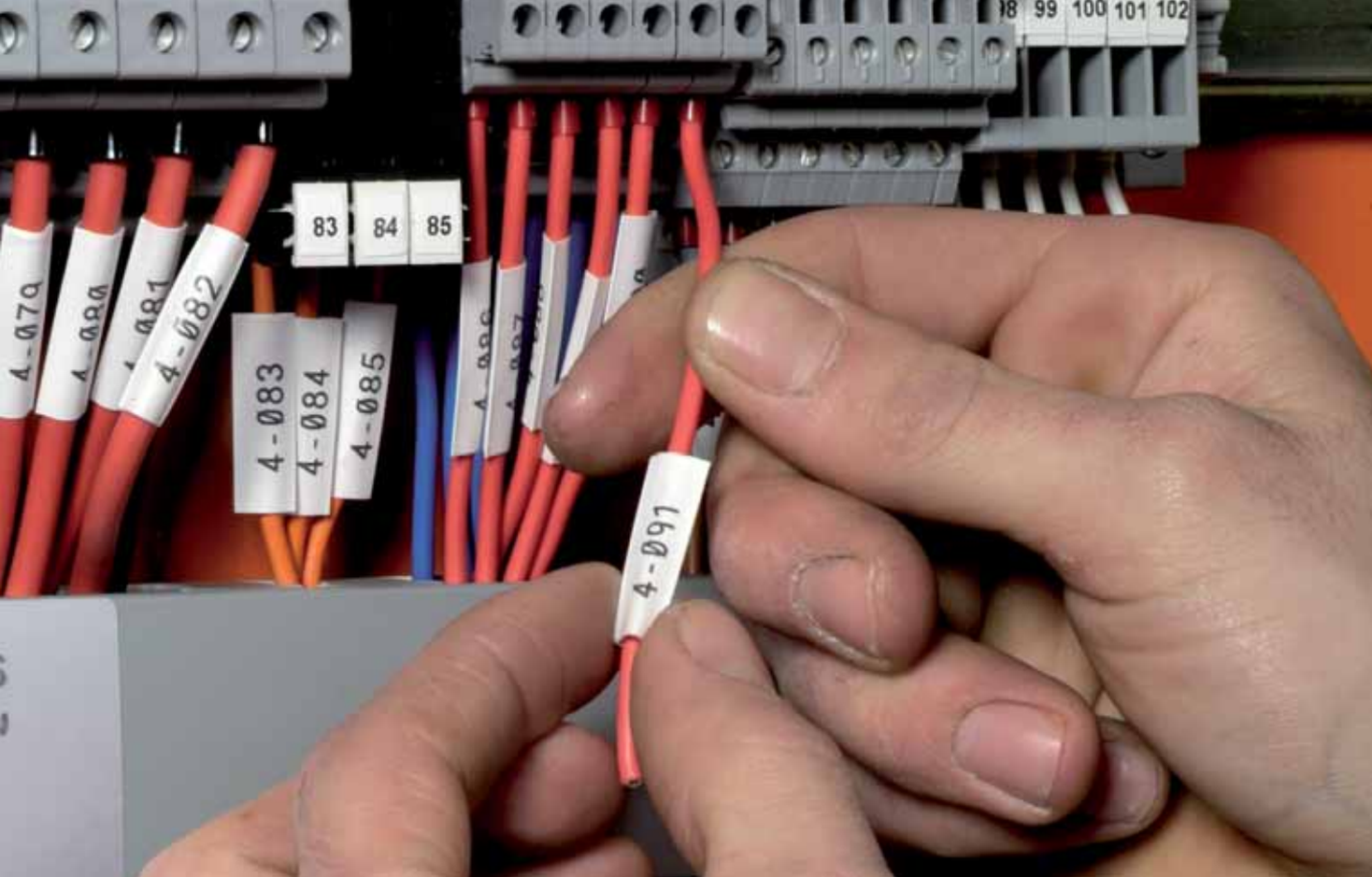
Temperaturbereich: -40°C bis 80°C



B-483: Ultra BradyBondz™-Etiketten aus glänzend weißem Polyester mit extrem hoher Klebkraft sind speziell für hammerschlaglackierte Metalloberflächen, niedrigerenergetische Kunststoffe und pulverbeschichtete Oberflächen geeignet.

Temperaturbereich: -40°C bis 120°C





Leitungs- und Kabelkennzeichnung

B-342: Beidseitig bedruckbare Permasleeve™-Markierer mit Schrumpfverhältnis 3:1

Die wärmeschrumpfenden Permasleeve™-Markierer für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung legen sich eng um das Kabel und garantieren höchsten Isolationsschutz und dauerhafte Kennzeichnung. Die wischfest und farbecht bedruckbaren Schrumpfschläuche können mit Nadeldruck- und Thermotransferdruckern bedruckt werden.

Zum Bedrucken mit Thermotransferdruckern wird das schwarze Farbband der Brady Serie R-4300 empfohlen, zum Bedrucken von schwarzen Permasleeve-Markierern das silberne Farbband der Brady Serie R-4502S. Zum Bedrucken mit Nadeldruckern werden die Hochleistungs-Farbbänder der Brady Serie R-5000 empfohlen.

Farben: Weiß, Schwarz, Gelb, Gelb, Rot, Blau, Orange, Grün, Grau, Violett, Pink, Braun



Das Material B-342 entspricht den folgenden Normen:

- MIL-STD-202
- RoHS-konform

Artikelbeschreibung	Markierer pro Packung	Leitungsdurchmesser min. - max. (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
3PS-094-2-Farbkürzel	2.500	0,58 – 2,03	50,80	4,60
3PS-125-2-Farbkürzel	2.500	1,17 – 2,79	50,80	6,00
3PS-187-2-Farbkürzel	2.500	1,57 – 3,81	50,80	8,50
3PS-250-2-Farbkürzel	2.500	2,39 – 5,46	50,80	11,15
3PS-375-2-Farbkürzel	1.000	3,18 – 8,13	50,80	16,40
3PS-500-2-Farbkürzel	500	4,75 – 11,43	50,80	21,60

Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung die gewünschte Farbe als Farbkürzel an.

Hinweise zu den Farbkürzeln:

Gelb (YL), Schwarz (BK), Blau (BL), Braun (BR), Grau (GY), Grün (GR), Orange (OR), Rosa (PK), Rot (RD), Violett (VT), Weiß (WT)

B-7641 und B-7642: Heatex™-Schrumpfschläuche mit Schrumpfverhältnis 2:1

Heatex™-Kabelmarkierer sind ein hochwertiges Kennzeichnungsprodukt für ein breites Einsatzspektrum in gewerblichen Anwendungen. Sie können in Anwendungen mit niedriger Schrumpftemperatur eingesetzt werden. Die Schrumpfschläuche werden auf Rollen geliefert und eignen sich für den Thermotransfer- und Nadeldruck. Die Schrumpfschläuche aus B-7641 sind halogenfrei und zeichnen sich durch hervorragende Brandschutzeigenschaften und minimale Rauchentwicklung aus. Beide Schrumpfschläuche sind in Gelb und Weiß lieferbar.

Empfohlene Farbbänder für dieses Produkt: R-6000 und R-6600.

Das Material B-7642 entspricht den folgenden Industrienormen:

- SAE-AMS-DTL-23053/5 Klasse 1
- SAE-AS-81531
- MIL-STD-202
- RoHS-konform

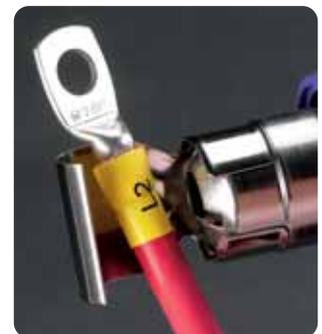
Einseitig bedruckbare Kabelmarkierer				
Artikelbeschreibung		Anzahl pro Rolle	Kabeldurchmesser min. - max. (mm)	Höhe (mm)
B-7642 Standard	B-7641 halogenfrei			
HS-2.4Xspecs.	ZHS-2.4Xspecs.	4.000	1,20 – 2,40	3,77
HS-3.2Xspecs.	ZHS-3.2Xspecs.	4.000	1,60 – 3,20	6,00
HS-4.8Xspecs.	ZHS-4.8Xspecs.	4.000	2,40 – 4,80	8,50
HS-6.4Xspecs.	ZHS-6.4Xspecs.	4.000	3,20 – 6,40	11,00
HS-9.5Xspecs.	ZHS-9.5Xspecs.	1.000	4,75 – 9,50	15,50
HS-12.7Xspecs.	ZHS-12.7Xspecs.	2.000	6,35 – 12,70	21,00
HS-19.0Xspecs.	ZHS-19.0Xspecs.	2.000	9,50 – 19,00	32,00
HS-25.4Xspecs.	ZHS-25.4Xspecs.	1.200	12,70 – 25,40	41,00
HS-38.1Xspecs.	ZHS-38.1Xspecs.	100	19,05 – 38,10	64,00
HS-50.8Xspecs.	ZHS-50.8Xspecs.	100	25,40 – 50,80	82,00

Das Material B-7641 entspricht den folgenden Industrienormen:

- SAE-AS-81531
- MIL-STD-202

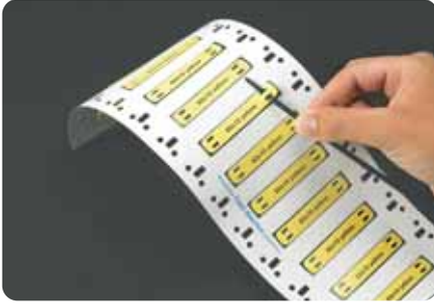
Beidseitig bedruckbare Rollen				
Artikelbeschreibung		Anzahl pro Rolle	Kabeldurchmesser min. - max. (mm)	Höhe (mm)
B-7642 Standard	B-7641 halogenfrei			
HSDS-2.4Xspecs.	ZHSDS-2.4Xspecs.	2.000	1,20 – 2,40	3,77
HSDS-3.2Xspecs.	ZHSDS-3.2Xspecs.	2.000	1,60 – 3,20	6,00
HSDS-4.8Xspecs.	ZHSDS-4.8Xspecs.	2.000	2,40 – 4,80	8,50
HSDS-6.4Xspecs.	ZHSDS-6.4Xspecs.	2.000	3,20 – 6,40	11,00
HSDS-9.5Xspecs.	ZHSDS-9.5Xspecs.	1.000	4,75 – 9,50	15,50
HSDS-12.7Xspecs.	ZHSDS-12.7Xspecs.	1.000	6,35 – 12,70	21,00
HSDS-19.0Xspecs.	ZHSDS-19.0Xspecs.	1.000	9,50 – 19,00	32,00
HSDS-25.4Xspecs.	ZHSDS-25.4Xspecs.	300	12,70 – 25,40	41,00
HSDS-38.1Xspecs.	ZHSDS-38.1Xspecs.	100	19,05 – 38,10	64,00
HSDS-50.8Xspecs.	ZHSDS-50.8Xspecs.	100	25,40 – 50,80	82,00

Hinweis: Detaillierte Informationen finden Sie auf unserer Webseite: www.bradyeurope.com



B-7643: Halogenfreie Heatex™-Kabelmarkierer

Die Heatex-Kabelmarkierer bestehen aus thermoplastischem Polyether-Polyurethan (PUR). Sie sind halogenfrei und eignen sich für den Thermotransfer- und Nadeldruck. Die Markierer befinden sich auf bedruckbarem Trägermaterial, so dass die Montageanleitung direkt auf den Träger gedruckt werden kann. Die Markierer sind robust und widerstandsfähig. Die extrem beständigen Aufdrucke widerstehen praktisch allen Umgebungsbedingungen. Empfohlene Farbbänder für dieses Produkt: R-6000 und R-6600.



Das Material B-7643 entspricht den folgenden Industrienormen:

- MIL-STD-202G
- SAE-AS-81531

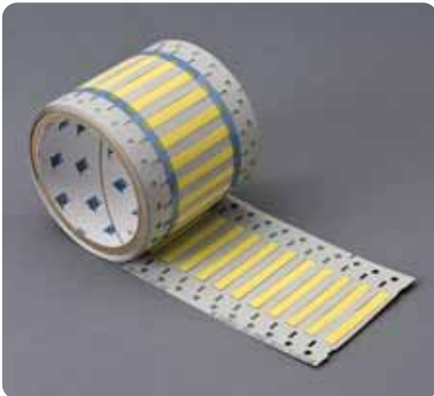
Artikelbeschreibung	Anzahl pro Rolle	Breite x Höhe (mm)
HCM-60x10-B7643-Farbkürzel	1.000	60,00 x 10,00
HCM-75x10-B7643-Farbkürzel	1.000	75,00 x 10,00
HCM-75x15-B7643-Farbkürzel	1.000	75,00 x 15,00
HCM-75x25-B7643-Farbkürzel	500	75,00 x 25,00

Hinweise zu den Farbkürzeln:

Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung das gewünschte Farbkürzel an.
Standardfarben: Gelb (YL), Weiß (WT), Rot (RD), Schwarz (BK), Orange (OR).

B-7646: Dieselbeständige Schrumpfschläuche

B-7646 ist ein gelber wärmeschrumpfender Kabelmarkierer von Brady mit einem Schrumpfverhältnis von 3:1. Das im Thermotransferdruck bedruckbare Material wird im beidseitig bedruckbaren Permasleeve™-Format geliefert. Es wird in Anwendungen eingesetzt, bei denen die Kennzeichnung über längere Zeit hohen Temperaturen, organischen Flüssigkeiten, Treibstoffen, Schmierstoffen und Lösungsmitteln ausgesetzt ist. Diese Kabelmarkierer wurden besonders für den Einsatz im Schienenverkehr, in der Luft- und Raumfahrt sowie in Baumaschinen entwickelt. Beim Bedrucken mit Thermotransfer-Farbbändern der Serie R-6600 entsprechen die dieselbeständigen Schrumpfschläuche aus B-7646 den folgenden Industrienormen:



- SAE AS-81531
- MIL-STD-202 Methode 215K
- NF F 00-608 Kategorie A und H

Artikelbeschreibung	Anzahl pro Rolle	Kabel-durchmesser min. - max. (mm)	Breite (mm)	Höhe (mm)
3:1DPS-3,2x50-B7646-YL	2.500	1,2 – 3,2	50	6,00
3:1DPS-4,8x50-B7646-YL	2.500	1,5 – 4,8	50	9,00
3:1DPS-6,4x50-B7646-YL	2.500	1,8 – 6,4	50	11,00
3:1DPS-9,5x50-B7646-YL	1.000	3,0 – 9,5	50	15,50
3:1DPS-12x50-B7646-YL	500	3,8 – 12,7	50	21,00

B-437: Selbstverlöschende Tedlar®-Etiketten aus PVC-Folie für Thermotransferdrucker

B-437 wird für die Kennzeichnung von Kabel- und Leitungsbündeln in Anwendungen mit Bedarf für selbstverlöschende Eigenschaften empfohlen. Die spezielle Oberflächenbeschichtung ermöglicht das Bedrucken mit Thermotransferdruckern. Das Material wurde im Labor auf selbstverlöschende Eigenschaften geprüft und weist eine gute Hitze- und Lösungsmittelbeständigkeit auf.

Für ein optimales Druckergebnis werden die schwarzen Farbbänder der Brady Serien R-4300 und R-6200 empfohlen.



Artikelbeschreibung	Etiketten pro Rolle	Breite (mm)	Höhe (mm)
THT-5-437W-10	10.000	25,40	12,70
THT-5-437YL-10	10.000	25,40	12,70
THT-21-437-W	–	76,20	Endlos (90 m)
THT-21-437-YL	–	76,20	Endlos (90 m)

B-508: Nomex®-Anhänger für Leitungs- und Kabelbündel

B-508-Nomex®-Anhänger sind aus einem bedruckbaren Material für die Kennzeichnung von Leitungs- und Kabelbündeln in rauen Umgebungen. Trotz des sehr geringen Gewichts ist es sehr reißfest und bietet eine ausgezeichnete Lösungsmittel- und Hitzebeständigkeit. Die Anhänger sind stark flammenhemmend, hoch widerstandsfähig gegen Abrieb, Schmiermittel und Flüssigkeiten.

B-508 ist derzeit in den Farben Weiß, Gelb und Grün erhältlich. Das grüne Material entspricht der Norm ANSI/TIA/EIA-606 (Etikettienorm für die Telekommunikations-Infrastruktur in Geschäftsgebäuden). Das B-508-Etikett ist für Thermotransfer- und Nadeldrucker gleichermaßen geeignet.

Empfohlene Farbbänder für dieses Produkt:

Nadeldrucker: Brady Serie R-2000, Brady Serie R-5000

Thermotransferdrucker: Brady Serie R-4300 (R-7950)

Das Material B-508 entspricht u. a. den folgenden Industrienormen/Testmethoden:

- SAE-AS-81531
- ASTM E162
- ASTM E662

Artikelnummer	Breite (mm)	Länge (mm)	Anzahl pro Rolle
HSNX-400-2-WT	10,16	50,80	2.500
HSNX-800-2-WT	20,32	50,80	2.500
HSNX-400-2-YL	10,16	50,80	2.500
HSNX-800-2-YL	20,32	50,80	2.500
HSNX-400-2-GR	10,16	50,80	2.500
HSNX-800-2-GR	20,32	50,80	2.500



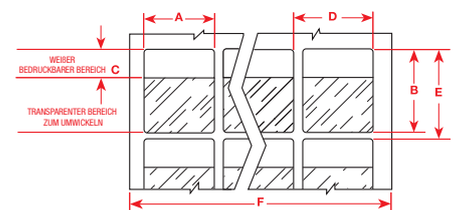
B-427: Selbstlaminierende Vinyl-Etiketten

Die selbstlaminierenden Vinyl-Etiketten sind für Thermotransferdrucker geeignet. Zum stärkeren Schutz gegen Abrieb und Verblassen wird die transparente Schutzfolie des Rundumetiketts um den Text gewickelt. Empfohlenes Farbband: R-4300 (R-7950).

Das Material B-427 entspricht den folgenden Industrienormen:

- UL-Zulassung
- RoHS-konform

Artikelnummer	Etiketten pro packung	Farbe	Breite (mm) A	Höhe (mm) B	Bedruckbare Höhe (mm) C
THT-80-427-5	5.000	Weiß	12,70	19,05	9,53
THT-8-427-10	10.000	Weiß	12,70	36,50	12,70
THT-73-427-10	10.000	Weiß	19,05	44,45	12,70
THT-9-427-10	10.000	Weiß	25,40	36,50	12,70
THT-75-427-3	3.000	Weiß	25,40	57,15	19,05
THT-10-427-3	3.000	Weiß	25,40	95,25	25,40
THT-81-427-1	1.000	Weiß	25,40	152,40	38,10
THT-118-427-5	5.000	Weiß	38,10	25,40	9,53
THT-119-427-2.5	2.500	Weiß	38,10	38,10	12,70
THT-27-427-1	1.000	Weiß	50,80	95,25	25,40
THT-82-427-5	5.000	Weiß	50,80	152,40	38,10
THT-83-427-5	5.000	Weiß	50,80	177,80	38,10
THT-26-427-1	1.000	Weiß	63,50	57,15	19,05





Lösungen für extreme Bedingungen

B-999 Flüssigkeitsbeständiger Rohrmarkierer

Der flüssigkeitsbeständige Rohrmarkierer B-999 wurde ausschließlich für die Rohrkenzeichnung in der Luft- und Raumfahrt entwickelt. Die flexible transparente Polyesterfolie wird unter der Oberfläche („Sub-Surface“) bedruckt und ist mit einem hitzeaktivierbaren Klebstoff versehen. Das Material ist mit Thermotransfer- und Nadeldruckern bedruckbar und als Endlosband oder in Stanzformaten lieferbar. Der Klebstoff ist extrem beständig gegen Treibstoffe, Öle und hydraulische Flüssigkeiten. Seine geringe Anfangshaftung ermöglicht die mühelose Repositionierung bei der Erstapplizierung.

Das B-999-Material entspricht u. a. den folgenden Normen:

- Farben gemäß MIL-STD-1247C
- Materialeigenschaften gemäß MIL-T-9906C



Gebräuchliche Farbcodes für flüssigkeitsbeständige Rohr- und Drahtmarkierer:

Farbe	Beschriftung
Braun	FIRE PROTECTION
Rot	RED FUEL
Orange	COMPRESSED GAS
Gelb	LUBRICATION
Grün	BREATHING OXYGEN
Blau	COOLANT
Grau	DE-ICING
Braun/Orange	ELECTRICAL CONDUIT
Braun/Grau	AIR CONDITIONING
Orange/Grün	INERTING FLUID
Orange/Blau	PNEUMATIC AIR
Orange/Grau	INSTRUMENT AIR
Blau/Gelb	HYDRAULIC

B-499: Etiketten aus Nylongewebe

Diese Etiketten aus mit Polyamid beschichtetem Nylongewebe mit dauerhaftem Acrylklebstoff werden für die Leitungs- und Kabelmarkierung sowie für die allgemeine Kennzeichnung empfohlen. Brady B-499 erfüllt die Anforderungen an halogenfreies Material nach DIN VDE 0472 Teil 815.

Das Material B-499 entspricht den folgenden Industrienormen:

- UL-Zulassung
- RoHS-konform
- CSA-Zulassung

Empfohlene Thermotransfer-Farbbänder für dieses Produkt:

Brady Serie R-4300, Brady Serie R-4900, Brady Serie R-6000, Brady Serie R-6200 und Brady Serie R-4500 (Farben: Rot, Blau, Grün)



Artikelbeschreibung	Größe (mm)
THT-68-499	12,70 x 19,05
THT-69-499	20,32 x 36,50

B-457: Weiße Polyimid-Etiketten

Die weiße Polyimidfolie der B-457-Etiketten von Brady ist eines der meistverwendeten Etikettenmaterialien für die Bauteil- und Leiterplattenkennzeichnung und die Kennzeichnung von Verbundwerkstoffen. B-457 hält den für diese Anwendungen typischen extremen Temperaturschwankungen und dem hohen Druck stand. Die vollständige Rückverfolgbarkeit der Produktdaten bis in die frühesten Fertigungsstadien kann so sichergestellt werden. Empfohlene Thermotransfer-Farbbänder für dieses Produkt: Brady Serie R-6000

Das Material B-457 entspricht den folgenden Industrienormen:

- UL-Zulassung
- RoHS-konform

Artikelnummer	Etiketten pro Rolle	Breite (mm)	Höhe (mm)
THT-1-457-10	10.000	19,05	6,35
THT-4-457-10	10.000	38,10	6,35
THT-11-457-10	10.000	6,35	6,35
THT-38-457-10	10.000	9,53	9,53
THT-42-457-10	10.000	25,40	4,75
THT-47-457-10	10.000	16,51	5,08
THT-48-457-10	10.000	50,80	6,35
THT-58-457-10	10.000	25,40	9,53
THT-71-457-20	20.000	8,00	8,00



B-426: Beigefarbene Polyimid-Etiketten

Das beigefarbene Polyimid-Material ist ein sehr bewährtes Material bei der Kennzeichnung von Leiterplatten und elektronischen Bauteilen. Aufgrund der überragenden Beständigkeit gegen extrem hohe Temperaturen ist B-426 das bevorzugte Material zur Leiterplattenkennzeichnung. Neuerdings kommt B-426 auch bei der Kennzeichnung von Verbundwerkstoffen zum Einsatz, da es den für diese Anwendungen typischen extremen Temperaturschwankungen und dem hohen Druck stand hält. Empfohlenes Farbband: R-4300

Das Material B-426 entspricht den folgenden Industrienormen:

- UL-Zulassung
- RoHS-konform

Artikelbeschreibung	Etiketten pro Rolle	Breite (mm)	Höhe (mm)
THT-1-426-10	10.000	19,05	6,35
THT-3-426-10	10.000	25,40	9,53
THT-5-426-10	10.000	25,40	12,70
THT-11-426-10	10.000	6,35	6,35
THT-14-426-10	10.000	16,51	5,08
THT-38-426-10	10.000	9,53	9,53
THT-45-426-10	10.000	38,10	6,35
THT-46-426-10	10.000	19,05	6,35

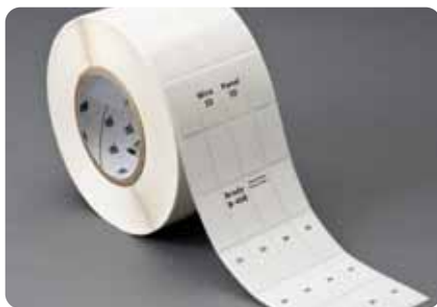




Allgemeine Kennzeichnung

B-498: Wiederablösbares Vinyl

B-498 ist ein wiederablösbares Vinyl-Gewebeetikett mit einer speziellen Oberflächenbeschichtung. Es zeichnet sich durch sehr gute Druckqualität auf Thermotransferdruckern aus. Trotz exzellenter Haftung können die Etiketten rückstandsfrei entfernt und wiederverwendet werden, z. B. zur temporären Kennzeichnung im Schaltanlagenbau. Temperaturbereich: -40°C bis 80°C.



Empfohlene Farbbänder für dieses Produkt: Brady Serie R-6200 (alternativ Brady Serie R-4300 und R-6000)

Das Material B-498 entspricht den folgenden Industrienormen:

- UL-Zulassung
- RoHS-konform

Artikelbeschreibung	Etiketten pro Rolle	Breite (mm) A	Höhe (mm) B
THT-90-498-5	5.000	6,35	36,50
THT-68-498-10	10.000	12,70	19,05
THT-87-498-10	10.000	12,70	36,50
THT-14-498-10	10.000	16,51	5,08
THT-91-498-5	5.000	19,05	23,80
THT-95-498-5	5.000	20,32	36,50
THT-5-498-10	10.000	25,40	12,70
THT-88-498-5	5.000	25,40	19,05
THT-89-498-5	5.000	25,40	36,50
THT-165-495-5	5.000	20,32	36,50

B-7593: EPREP (Engraved Plate Replacement): Besser als gravierte Typenschilder

Die innovativen EPREP-Etiketten wurden speziell für den Ersatz von gravierten und bedruckten Typenschildern entwickelt und eignen sich hervorragend zur Kennzeichnung von elektrischen Bauteilen, Elektrogehäusen, Drucktasten, Schalttafeln und vielem mehr. Das 650 µm starke Material ist extrem kratz-, schmutz- und wischfest und wegen seiner hohen Klebkraft hervorragend für unebene Oberflächen geeignet. Zudem verfügt das EPREP-Material über eine gute Beständigkeit gegen Alkohol, Dieseltreibstoff, Chemikalien, UV und Verwitterung. Auf Anfrage sind auch weitere, kundenspezifische Farben als Sonderanfertigung erhältlich.

Farben: Weiß, Schwarz, Silber, Gelb, Rot und Grün

Empfohlene Farbbänder: R-6000, R-4900 und R-7962

Das Material B-7593 entspricht den folgenden Industrienormen:

- RoHS-konform

Artikelbeschreibung	Etiketten pro Rolle	Breite (mm)	Höhe (mm)
THTEP-20-7593-WT	2.800	8,00	125,00
THTEP-01-7593-WT	2.500	27,00	8,00
THTEP-01-7593-SV	2.500	27,00	8,00
THTEP-01-7593-BK	2.000	27,00	8,00
THTEP-02-7593-WT	2.500	27,00	12,50
THTEP-02-7593-SV	2.000	27,00	12,50
THTEP-02-7593-BK	1.500	27,00	12,50
THTEP-03-7593-WT	1.500	27,00	15,00
THTEP-03-7593-SV	1.500	27,00	15,00
THTEP-03-7593-BK	1.500	27,00	15,00
THTEP-04-7593-WT	1.500	27,00	18,00
THTEP-04-7593-SV	1.500	27,00	18,00
THTEP-04-7593-BK	1.500	27,00	18,00
THTEP-07-7593-WT	1.250	35,00	18,00
THTEP-07-7593-SV	1.250	35,00	18,00
THTEP-07-7593-BK	1.250	35,00	18,00
THTEP-07-7593-YL	1.250	35,00	18,00
THTEP-06-7593-WT	1.500	45,00	15,00
THTEP-06-7593-SV	1.500	45,00	15,00
THTEP-06-7593-BK	1.500	45,00	15,00



Artikelbeschreibung	Etiketten pro Rolle	Breite (mm) A	Höhe (mm) B
THTEP-08-7593-WT	1.250	48,00	19,00
THTEP-08-7593-SV	1.250	48,00	19,00
THTEP-08-7593-BK	1.250	48,00	19,00
THTEP-08-7593-YL	1.250	48,00	19,00
THTEP-09-7593-WT	1.200	69,00	19,00
THTEP-09-7593-SV	1.200	69,00	19,00
THTEP-09-7593-BK	1.200	69,00	19,00
THTEP-09-7593-YL	1.200	69,00	19,00
THTEP-17-7593-SV	400	69,00	150,00
THTEP-17-7593-WT	400	69,00	150,00
THTEP-11-7593-WT	500	100,00	30,00
THTEP-11-7593-SV	500	100,00	30,00
THTEP-11-7593-BK	500	100,00	30,00
THTEP-11-7593-YL	500	100,00	30,00
THTEP-12-7593-WT	500	100,00	50,00
THTEP-12-7593-SV	500	100,00	50,00
THTEP-12-7593-BK	500	100,00	50,00
THTEP-12-7593-YL	500	100,00	50,00



Die letzten zwei Buchstaben der Artikelbeschreibung sind Farbcodes:
WT - Weiß, **BK** - Schwarz, **SV** - Silber, **YL** - Gelb, **RD** - Rot, **GN** - Grün

Permashield™-Etiketten (B-423/B-966 und B-428/B-966)

Die langlebigen Permashield™-Etiketten von Brady sind zweiteilig und werden mit einem Schutzlaminat (B-966) überklebt. Sie bleiben dauerhaft auch in rauen Umgebungen klar und deutlich lesbar. PermaShield™-Etiketten lassen sich leicht anbringen. Nach dem Bedrucken und Anbringen an der vorgesehenen Stelle wird das Etikett einfach mit dem Schutzlaminat aus transparentem Polyester (B-966B) überzogen. Die Etiketten eignen sich für die Bauteilekennzeichnung, Barcodes, Typenschilder und andere Anwendungen. Empfohlene Farbbänder: Brady Serie R-6000, Brady Serie R-4400 (Farben: Rot, Blau, Grün, Weiß)



Die Materialien B-423/B-966 und B-428/B-966 entsprechen den folgenden Industrienormen:

- Halogenfrei nach DIN VDE 0472 Teil 815
- RoHS-konform

Artikelbeschreibung	Etiketten pro Rolle	Breite (mm)	Höhe (mm)
THT-22-423-2	2.000	31,75	19,05
THT-22-428-2	2.000	31,75	19,05
THT-23-423-2	2.000	50,80	25,40
THT-23-428-2	2.000	50,80	25,40

B-428: Metallisierte Polyester-Etiketten

Metallisierte Polyester-Etiketten wurden für Typenschilder mit Barcodes, Texten, Symbolen und Logos entwickelt. B-428-Etiketten sind auf verschiedenen Oberflächen beständig gegen zahlreiche Lösungsmittel und Temperaturschwankungen. Empfohlene Farbbänder für dieses Produkt: Brady Serie R-4300, alternativ R-6200.

Das Material B-428 entspricht den folgenden Industrienormen:

- Halogenfrei nach DIN VDE 0472 Teil 815
- UL-Zulassung und CSA-Zulassung
- RoHS-konform



Artikelbeschreibung	Etiketten pro Rolle	Breite (mm)	Höhe (mm)
THT-5-428-10	10.000	25,40	12,70
THT-55-428-1	1.000	101,60	50,80
THT-6-428-10	10.000	38,10	19,05
THT-7-428-3	3.000	69,85	31,75
THT-17-428-3	3.000	50,80	25,40
THT-18-428-3	3.000	76,20	25,40
THT-19-428-1	1.000	76,20	50,80
THT-22-428-2	2.000	31,75	19,05

B-422: Dauerhaft klebende Polyester-Etiketten

B-422 Polyester-Etiketten sind glänzend weiße Folienetiketten für den Thermotransferdruck. Sie sind beständig gegen zahlreiche Lösungsmittel und haften gut auf verschiedenen Oberflächen, insbesondere auch auf strukturierten Oberflächen. Empfohlene Farbbänder für dieses Produkt: Brady Serie R-6000, Brady Serie R-4400 (Farben: Rot, Blau, Grün, Weiß), alternativ Brady Serie R-4900

Das Material B-422 verfügt über:

- UL-Zulassung
- RoHS-Konformität
- CSA-Zulassung

Artikelbeschreibung	Etiketten pro Rolle	Breite (mm)	Höhe (mm)
THT-17-422-3	3.000	50,80	25,40
THT-7-422-3	3.000	69,85	31,75
THT-18-422-3	3.000	76,20	25,40
THT-19-422-1	1.000	76,20	50,80
THT-76-422-1	1.000	101,60	76,20

B-430: Transparente BradyBondz™-Etiketten

Diese Etiketten sind für Typen- und Serienschilder mit Text, Barcodes, Symbolen und Logos in Namensschildqualität geeignet.

Empfohlene Farbbänder:

Brady Serie R-6000, Brady Serie R-4400 (Farben: Rot, Blau, Grün, Weiß), alternativ R-4900 und R-6200

Das Material B-430 entspricht den folgenden Industrienormen:

- UL-Zulassung und CSA-Zulassung
- RoHS-konform



Artikelbeschreibung	Etiketten pro Rolle	Breite (mm)	Höhe (mm)
THT-17-430-3	3.000	50,80	25,40
THT-18-430-3	3.000	76,20	25,40
THT-19-430-1	1.000	76,20	50,80
THT-39-430-10	10.000	25,40	12,70

B-432: Transparente Polyester-Etiketten für raue Oberflächen

B-432 Polyester-Etiketten für den Thermotransferdruck sind beständig gegen zahlreiche Lösungsmittel und haften gut auf vielen Metallen, strukturierten und niederenergetischen Oberflächen. Sie eignen sich hervorragend für Typen- und Serienschilder mit Text, Barcodes, Symbolen und Logos. Empfohlene Farbbänder: Brady Serie R-6000, Brady Serie R-4400 (Farben: Rot, Blau, Grün, Weiß), alternativ R-4900.

Das Material B-432 entspricht den folgenden Industrienormen:

- UL-Zulassung und CSA-Zulassung
- RoHS-konform

Artikelbeschreibung	Etiketten pro Rolle	Breite (mm)	Höhe (mm)
THT-19-432-1	1.000	76,20	50,80



B-483: Glänzend weiße Ultra BradyBondz™-Etiketten mit extrem hoher Klebkraft

Diese glänzend weißen Polyester-Etiketten sind für den Thermotransferdruck geeignet. Sie weisen eine extrem starke Klebkraft auf und sind speziell geeignet für hammerschlaglackierte Metalloberflächen, niedrigerenergetische Kunststoffe, pulverbeschichtete Oberflächen sowie Oberflächen aus Gusseisen bzw. Aluminiumguss. Sie eignen sich hervorragend für Typenschilder und Betriebsmittelkennzeichnung.

Empfohlene Farbbänder: Brady Serie R-6000 und Serie R-4900.

Das Material B-483 verfügt über die folgenden Zulassungen:

- UL-Zulassung
- CSA-Zulassung

Artikelbeschreibung	Etiketten pro Rolle	Breite (mm)	Höhe (mm)
THT-5-483-10	10.000	25,40	12,70
THT-7-483-3	3.000	69,85	31,75
THT-17-483-3	3.000	50,80	25,40
THT-18-483-3	3.000	76,20	25,40
THT-19-483-1	1.000	76,20	50,80
THT-21-483	90 m	76,20	endlos
THT-37-483-10	10.000	38,10	12,70
THT-55-483-1	1.000	101,60	50,80
THT-59-483-10	10.000	25,40	12,70
THT-76-483-1	1.000	101,60	76,20





Speziallösungen von Brady



Brady bietet zusätzlich zu Tausenden von Standard-Etiketten Sonderanfertigungen an, um speziellen Anforderungen gerecht zu werden. Diese Etiketten werden speziell für Sie angefertigt: Material, Abmessungen, Farbgebung und Stückzahlen erfolgen strikt nach Ihren Vorgaben.

Etiketten

- Vorgestanzte Etiketten: Sondergrößen nach Ihren Wünschen
- Etiketten-Sets: Sets mit Etiketten verschiedener Größen und Materialien werden auf demselben Träger geliefert. Einfache Anwendung.
- Sonderfarben: Einfache Einbindung von Unternehmensfarben und Logos
- Formatwahl: Etiketten werden im optimalen Format geliefert: Rolle, endlos, Bogen, einzeln.



Markenidentität und Typenschilder

Markenstrategie steht an erster Stelle, sie hat enorme Auswirkungen auf die optische Produktwahrnehmung des Kunden. Für diesen Anwendungsbereich bietet Brady vom Präzisionstypenschild bis zu einzigartigen 3D-Etiketten zahlreiche Kennzeichnungsprodukte.

Etiketten mit transparentem Polykarbonat-Überzug

Brady fertigt mit Polykarbonat überzogene Etiketten. Sie können mit kundenspezifischen Produktinformationen, Aussparungen für LEDs, getönten Sichtfenstern für Leuchtdisplays oder klaren Sichtfenstern für transparente Displays geliefert werden.

Aluminium-Etiketten

Aluminium-Etiketten werden in traditionellen Verfahren hergestellt und nach Kundenwunsch mit unverwechselbarem Finish und Oberflächenbeschaffenheit versehen. Zudem sind Prägungen, Ätzungen, Diamantschleifung und Lackbeschichtung möglich.

3D-Etiketten

3D-Etiketten haben einen unverwechselbaren und fühlbaren Touch. Sie ziehen die Blicke auf sich und machen Ihr Produkt stilvoll bekannt. 3D-Etiketten können im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden. Sie sind in zahlreichen Variationen, Klebetechniken und Veredelungen lieferbar.





Tragbare Drucker

Brady hat ein umfangreiches Angebot an tragbaren Drucksystemen, mit denen Sie die schnell und effizient arbeiten können. Die Systeme sind ideal für kleine und mittlere Druckvolumen (bis zu 500 Etiketten pro Tag). Sie bieten Funktionen wie Thermotransferdruck, Barcodedruck, Barcode-Etikettenspeicher, PC-Anschluss und zahlreiche Materialkonfigurationen.



Etikettendrucker und Systeme

Die Etikettendrucker von Brady bieten umfassende Funktionen und Optionen für hochwertige Drucke auf einer umfangreichen Palette an Etikettenmaterialien.

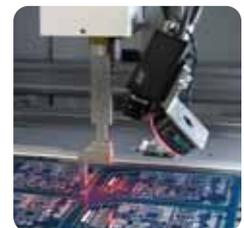


Druckapplikatoren

Die Druckapplikatoren von Brady bieten eine Automatisierungslösung für die Applizierung bedarfsgerecht gedruckter Etiketten auf Leiterplatten, Leitungen, Kabeln und zahlreiche andere Produkte.

Brady PAM3600

- Brady-Spendesystem für hochpräzises Drucken, integrierter Scanner
- Druck/Applizierung verschiedener Etikettenformate zwischen 3,5 bis 200 mm Höhe und 5 bis 116 mm Breite
- Drehung um 0° und 90°, ohne Stützluft für den Spendevorgang
- Druck/Applizierung ohne Warteschlange, Verarbeitung von Hochleistungsetiketten
- Einfach integrierbar



Brady Wraptor™

- Druckt und appliziert Etiketten auf Kabel in weniger als 5 Sekunden
- Etiketten-Vorabdruck entfällt dank Direktzugriff des Wraptor-Bedieners
- Verarbeitet die genormten, hochwertigen, selbstlaminierten Vinyl- und Nylongewebe-Materialien von Brady
- Garantiert stabile Applizierung bei minimaler Spiralen-, Blasen- oder Faltenbildung
- Verarbeitet Kabel zwischen 0,152 mm und 15,24 mm Durchmesser ohne Adjustierung und Spezialwerkzeug
- Druckt hochwertige Barcodes, Logos und Diagramme mit dem 300-dpi-Druckkopf



Software

Bradys Auswahl an leistungsfähiger und flexibler Etiketten- und Beschriftungssoftware bietet umfangreiche Funktionen und Technologien, um dem zunehmenden Kennzeichnungsbedarf von heute gerecht zu werden.

Softwarekategorien

- Software für Etikettendesign und Barcodescanner
- Software für die Laborkennzeichnung
- Software für die Sicherheits- und Anlagenkennzeichnung
- Software für die Leitungs- und Kabelkennzeichnung



Scanner

Brady bietet Komplettlösungen für die Datenerfassung und die Rückverfolgbarkeit von Produkten. Mit der Traceability-Software in Kombination mit Barcode-Scannern bietet Brady alles, was Sie für die Überwachung Ihrer Bestände und Anlagen benötigen.

Die Barcodescanner von Brady erfüllen die Anforderungen zahlreicher Traceability-Anwendungen: Datenerfassung, Elektronik, Labor, Warenannahme, UID-Initiativen, WIP und andere. Ob mit Kabelanschluss oder kabellos, Brady hat die richtige Scannerlösung für Ihre Anwendung.



Brady bietet ein großes Spektrum an weiteren Kennzeichnungslösungen

Bei der Schaffung und Aufrechterhaltung von mehr Sicherheit im Arbeitsumfeld und bei der Umsetzung gesetzlicher Vorschriften nehmen die Produkte von Brady eine Schlüsselposition ein.



Sicherheitskennzeichnung

Brady bietet eine komplette Lösungspalette für eine Sicherheitskennzeichnung, die höchsten Qualitätsansprüchen und der aktuellen Gesetzgebung genügt.



Lockout/Tagout - Verriegelungssysteme

Verriegelungssysteme stellen sicher, dass Maschinen während Reparatur- und Wartungsarbeiten nicht unerwartet eingeschaltet werden können. Brady bietet ein umfassendes Sortiment an Verriegelungssystemen für Anlagen, Armaturen, Ventile, Energiequellen und vieles mehr.



Rohrmarkierung

Das Standardsortiment von Brady umfasst Kennzeichnungen für alle gängigen industriellen Stoffe. Falls eine spezielle Anforderung von unserer Produktpalette nicht abgedeckt wird, liefern wir Ihnen auf Wunsch gerne Sonderanfertigungen.



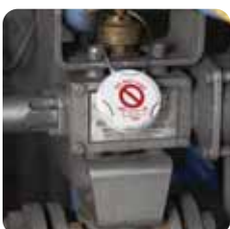
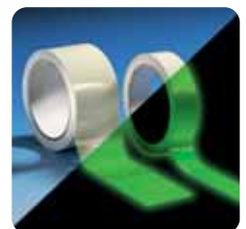
Logistische Markierung

Brady stellt ein breites Angebot an Kennzeichnungslösungen zur Verfügung: Behälter- und Bereichsetiketten, nummerierte Fächer, Nummern, Buchstaben, Beschriftungsetiketten und vieles mehr.



Absperr- und Markierungssysteme

Brady bietet eine umfangreiche Auswahl an Kennzeichnungsmöglichkeiten, mit denen sich Fertigungsbereiche, Stufen, Geländer und andere betroffene Bereiche als Gefahrenzonen kennzeichnen lassen.



Sicherheitskontrollsysteme

Das einzigartige Sicherheitskontrollsystem zeigt klar und deutlich den Betriebszustand von sicherheitskritischen Arbeitsmitteln wie Gerüsten, Leitern, Chemikalien, Gabelstaplern usw. an. Eine einfache, aber wirksame Lösung zur Schaffung sicherer Arbeitsumfelder, die zugleich die Rückverfolgbarkeit der Daten sicherstellt.



Brady Corporation:

„Unsere Mission: die Entwicklung innovativer Kennzeichnungslösungen, die Kunden auf der ganzen Welt mehr Schutz, Sicherheit, Produktivität und Leistung bieten.“



Firmenüberblick

Brady wurde 1914 unter dem Namen W. H. Brady Co. in Eau Claire im US-Bundesstaat Wisconsin gegründet und im Jahr 1998 in Brady Corporation umbenannt. Seit 1947 vertreibt das Unternehmen seine Produkte international. 1984 wurde Brady erstmals an der Börse (Nasdaq Stock Exchange) notiert. Seit 1999 wird die Aktie an der New York Stock Exchange (NYSE: BRC) gehandelt. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Milwaukee (Wisconsin).

Brady produziert und vertreibt:

- Produkte für Kennzeichnungs- und Sicherungsanwendungen wie Schilder und Markierer sowie die dafür notwendigen Drucker und Softwareprogramme
- Produkte für die Leitungskennzeichnung, inklusive Etikettiermaterialien und Werkzeuge für die Leitungs- und Kabelmarkierung in den Bereichen Elektrik und Telekommunikation
- Hochwertige Kennzeichnungsprodukte, darunter Etiketten und Schilder, die auch in extremen Umgebungen lesbar und haftfähig bleiben
- Präzisionsstanzteile, darunter spezifische Stanz- und Schlitzmaterialien für Mobiltelefone, Pager, Festplatten- und CD-Laufwerke und elektronische Komponenten für den Automobilsektor

Betrieb - Zahlen und Fakten

- Über 7.000 Mitarbeiter weltweit
- Niederlassungen in 26 Ländern
- Vertrieb in mehr als 100 Länder
- Über mehr als 4.400 Distributionspartner

DOBLER

www.kennzeichnungen.de

Dobler GmbH

Robert-Koch-Straße 46-48

70563 Stuttgart

Tel.: 0711 787807-0

Fax: 0711 787807-20

info@kennzeichnungen.de

www.kennzeichnungen.de



Y929898