



## Qualität und bewährte Leistung

Ihr zuverlässiger Partner für hochwertige Etikettenmaterialien



# Leistungsfähige Produkte.

Brady bietet seinen Kunden nicht nur hochwertige Produkte, sondern auch eine äußerst kundenfreundliche Kaufabwicklung. Wir lassen das Feedback unserer Kunden kontinuierlich in unsere Produktentwicklung einfließen und können so innovative Produkte anbieten, die alle Qualitätsansprüche erfüllen – von allgemeinen Kennzeichnungslösungen bis hin zu Spezialanfertigungen.

Brady hält mehr als 20 Patente für Etikettenmaterialien und arbeitet an innovativen Produkten höchster technologischer Qualität. Unser Tobey Research Center Forschungsteam für Materialwissenschaften (darunter 10 promovierte Experten) entwickeln und testen alle unsere Produkte unter strengen Bedingungen, um höchste Leistung, Beständigkeit, Zuverlässigkeit sowie die Einhaltung von Industrienormen zu gewährleisten. Die Fertigung unserer erstklassigen Etiketten erfolgt schwerpunktmäßig unter den Gesichtspunkten Langlebigkeit, Beständigkeit bei härtesten Bedingungen sowie Eignung für die verschiedensten Einsatzgebiete. Brady ist Ihr bewährter Partner für die zuverlässige Kennzeichnung und Verfolgung von Produkten, Geräten und Bauteilen.

## Informieren Sie sich über unser umfassendes Etikettenportfolio:

- WorkHorse™ Series – Etiketten für raue Umgebungen
- MetaLabel™ Series – Metallisierte Etiketten
- ToughBond™ Series – Etiketten mit äußerst hoher Klebkraft
- Defender™ Series – Fälschungssichere Etiketten
- UltraTemp™ Series – Etiketten für hohe Temperaturen
- CleanLift™ Series – Ablösbare Etiketten
- VisAlert™ Series – Temperatur- und wasserkontaktanzeigende Etiketten

## Symbole für Produktmerkmale

Anhand dieser Symbole können Sie die Produktmerkmale für Ihre konkreten Anforderungen ganz einfach erkennen. Achten Sie in unseren Katalogen, auf unserer Website und in anderen Dokumenten auf diese Symbole.



## WorkHorse™ Series Etiketten für raue Umgebungen

- FÜR HÄRTESTE BEDINGUNGEN ENTWICKELT
- BESTÄNDIG GEGEN AGGRESSIVE CHEMIKALIEN, ABRIEB; TEMPERATURBESTÄNDIG
- VIELSEITIGE EINSATZMÖGLICHKEITEN

Die äußerst widerstandsfähigen Etiketten der Brady WorkHorse™ Series wurden speziell für sehr raue Umgebungen in unterschiedlichen Anwendungsgebieten entwickelt. Sie sind aus beständigen Materialien gefertigt, die höchsten Ansprüchen genügen. Starke Klebstoffe sorgen dafür, dass die Etiketten auch bei aggressiven Chemikalien, Abrieb und extremen Temperaturen auf glatten Oberflächen haften bleiben.

Verfügbare Materialien: UL-, cUL- und CSA-Zulassung sowie RoHS- und REACH-konform. Diese Serie eignet sich ideal für Barcodes in hoher Qualität/Dichte, Produkt- und Bauteilkennzeichnungen, Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung), die Überwachung von Wirtschaftsgütern und Beständen sowie für allgemeine Kennzeichnungszwecke.

B-Nr.	Material	Klebstoff	Farbe	Ausführung	Anwendung	Lösungsmittel	Kraftstoff/Öl	Abrieb	Hohe Temperaturen	Niedrige Temperaturen	Außenbereich
B-423	Polyester	Dauerhaft	Weiß	Glänzend	Kennzeichnung von Bauteilen/Geräten, Barcodes, Überwachung von Wirtschaftsgütern, Typenschilder, allgemeine Kennzeichnung	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B-425	Polypropylen	Dauerhaft	Weiß	Matt	Hervorragende Beständigkeit gegen Lösungsmittel bei Barcode-Etiketten in einer chemischen Umgebung	✓	✓			✓	
B-430	Polyester	Dauerhaft	Transparent	Glänzend	Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung), Schutzlaminat		✓	✓	✓	✓	✓
B-439	Vinyl	Dauerhaft	Silber, Gold, Rot, Violett, Gelb, Orange, Grün, Schwarz, Blau, Weiß	Matt	Typenschilder, allgemeine Kennzeichnung			✓		✓	✓
B-459	Polyester	Dauerhaft	Weiß	Matt	Kennzeichnung von Bauteilen/Geräten, Barcodes, Überwachung von Wirtschaftsgütern, Typenschilder, allgemeine Kennzeichnung	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B-473	Polyester	Dauerhaft	Weiß	Glänzend	Kennzeichnung von Bauteilen/Geräten, Barcodes, Überwachung von Wirtschaftsgütern, Typenschilder, allgemeine Kennzeichnung	✓	✓		✓	✓	
B-488	Polyester	Dauerhaft	Weiß	Matt	Kennzeichnung von Bauteilen/Geräten, Barcodes, Überwachung von Wirtschaftsgütern, Typenschilder, allgemeine Kennzeichnung	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B-7513	Polyester	Dauerhaft	Weiß	Glänzend	Kennzeichnung von Bauteilen/Geräten, Barcodes, Überwachung von Wirtschaftsgütern, Typenschilder, allgemeine Kennzeichnung	✓	✓		✓	✓	✓
B-7517	Polypropylen	Dauerhaft	Transparent	Glänzend	Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung), Schutzlaminat	✓	✓			✓	
B-7519	Polyethylen	Dauerhaft	Weiß	Glänzend	Kennzeichnung von Bauteilen/Geräten, Barcodes, Überwachung von Wirtschaftsgütern, Typenschilder, allgemeine Kennzeichnung		✓			✓	
B-966B	Polyester	Dauerhaft	Transparent	Glänzend	Schutzlaminat, Ablösebeschilderung (nicht bedruckbar), ausgezeichnete Beständigkeit gegen extreme Temperaturen und Lösungsmittel	✓	✓	✓	✓	✓	✓

# Langlebige Qualität.



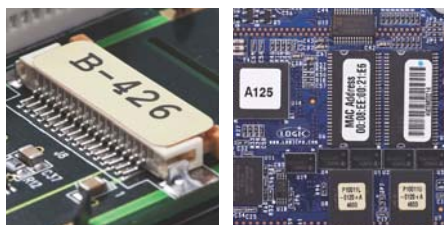
## Defender™ Series Fälschungssichere Etiketten

- SICHTBARE, NICHT ENTFERNBARE RÜCKSTÄNDE BEI ENTFERNEN DES ETIKETTS
- SCHÜTZT VOR GARANTIEBETRUG, PRODUKTMANIPULATION UND DIEBSTAHL VON VERMÖGENSWERTEN
- BESTÄNDIG GEGEN CHEMIKALIEN UND ABRIEB; TEMPERATURBESTÄNDIG

Die fälschungssicheren Siegel und Etiketten der speziell entwickelten Brady Defender™ Series bieten sichtbare, nicht entfernbare Anzeichen auf Etikettenmanipulation und schützen so vor Garantiebetrug, Diebstahl von Vermögenswerten sowie Manipulation, Änderung, Fehlanwendung und Zweckentfremdung von Produkten.

Zahlreiche Optionen stehen zur Auswahl, darunter Etiketten, die beim Ablösen reißen oder einen Abdruck hinterlassen. Mit ihrer hohen Beständigkeit gegen Chemikalien, Temperaturschwankungen, Abrieb und Abrieb eignen sich diese Etiketten ideal zur Kennzeichnung von Produkten und Bauteilen sowie für Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung).

B-Nr.	Material	Klebstoff	Farbe	Ausführung	Anwendung	Lösungsmittel	Kraftstoff/Öl	Abrieb	Hohe Temperaturen	Niedrige Temperaturen	Ablösbar	Temperaturanzeigend	Außenbereich
B-352	Metallisiertes Vinyl	Dauerhaft	Silbermetallic	Matt	Fälschungssicher, Überwachung von Wirtschaftsgütern, Material kann nicht als Ganzes abgelöst werden		✓			✓	✓		
B-429	Polyolefin	Dauerhaft	Weiß	Satin	Fälschungssicher, Material kann nicht als Ganzes abgelöst werden		✓	✓		✓	✓		
B-438	Metallisierter Polyester	Dauerhaft, "Schachbrett"	Silbermetallic	Matt	Fälschungssicher, Überwachung von Wirtschaftsgütern, hinterlässt beim Ablösen ein Schachbrettmuster	✓	✓			✓	✓		
B-7351	Vinyl	Dauerhaft	Weiß	Matt	Fälschungssicher, Material kann nicht als Ganzes abgelöst werden		✓	✓		✓	✓		
B-7546	Polyester	Dauerhaft "VOID"	Weiß	Gloss	Fälschungssicher, Überwachung von Wirtschaftsgütern, hinterlässt beim Ablösen ein VOID-Muster		✓		✓	✓		✓	✓
B-7566	Polyester	Dauerhaft "VOID"	Transparent	Gloss	Fälschungssicher, hinterlässt beim Ablösen ein VOID-Muster. Um die Wiederverwendung auszuschließen, wird das VOID-Muster zusätzlich auf der Ansichtseite des Etiketts sichtbar.		✓			✓		✓	✓
B-7576	Metallisierter Polyester	Dauerhaft "VOID"	Silbermetallic	Matt	Fälschungssicher, Überwachung von Wirtschaftsgütern, hinterlässt beim Ablösen ein VOID-Muster. Um die Wiederverwendung auszuschließen, wird das VOID-Muster zusätzlich auf der Ansichtseite des Etiketts sichtbar.	✓	✓		✓	✓		✓	



## UltraTemp™ Series Etiketten für hohe Temperaturen

- BESTÄNDIG GEGEN HOHE TEMPERATUREN (BIS 260 °C) UND AGGRESSIVE CHEMIKALIEN
- GEEIGNET FÜR REFLOW- UND SCHWALLLÖTVERFAHREN SOWIE PLATINENREINIGUNG
- SPANNUNGSABLEITENDE MATERIALIEN SOWIE ETIKETTEN FÜR AUTOMATISCHE ANBRINGUNGSSYSTEME VERFÜGBAR

Die Brady UltraTemp™-Etiketten können Temperaturen bis zu 260 °C fünf Minuten lang unbeschadet überstehen und sind beständig gegen scharfe Chemikalien und Reinigungsverfahren, die bei der Fertigung von Leiterplatten, Geräten und Bauteilen üblich sind. Da diese hitzebeständigen Etiketten während des gesamten Herstellungszyklus zur Produktkennzeichnung verwendet werden können, ermöglichen sie Verfahrensoptimierungen und Betriebskostensenkungen.

Die Brady UltraTemp™-Etikettenmaterialien werden unter strengen Bedingungen geprüft, um ihre Beständigkeit gegen hohe Temperaturen, Chemikalien, Abrieb und Abrieb sicherzustellen und eine optimale Leistung bei Aufschmelzlöt- und Schwalllötverfahren sowie bei der Platinenreinigung zu gewährleisten. In verschiedenen Ausführungen verfügbar, unter anderem spannungsableitende Materialien sowie Etiketten für automatische Applikationssysteme. Diese Serie eignet sich besonders gut für die Leiterplattenkennzeichnung und für Anwendungen bei hohen Temperaturen.

B-Nr.	Material	Klebstoff	Farbe	Ausführung	Anwendung	Lösungsmittel	Kraftstoff/Öl	Abrieb	Hohe Temperaturen	Niedrige Temperaturen	Ablösbar	spannungsableitend
B-724	Polyimid	Dauerhaft	Bernsteingelb	Matt	Kennzeichnung von Leiterplatten und Bauteilen	✓	✓	✓	✓	✓		
B-436	Polyimid	Ablösbar	Bernsteingelb	Matt	Kennzeichnung von Leiterplatten und Bauteilen, lässt sich rückstandsfrei entfernen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
B-727	Polyimid	Dauerhaft	Weiß	Glänzend	Kennzeichnung von Leiterplatten und Bauteilen	✓		✓	✓	✓		
B-476	Polyimid	Dauerhaft	Grün	Glänzend	Kennzeichnung von Leiterplatten und Bauteilen	✓		✓	✓	✓		
B-717	Polyimid	Dauerhaft	Weiß	Glänzend	Kennzeichnung von Leiterplatten und Bauteilen, spannungsableitender Klebstoff	✓		✓	✓	✓		✓
B-718	Polyimid	Dauerhaft	Weiß	Glänzend	Kennzeichnung von Leiterplatten und Bauteilen, spannungsableitender Klebstoff	✓		✓	✓	✓		✓
B-719	Polyimid	Dauerhaft	Weiß	Matt	Kennzeichnung von Leiterplatten und Bauteilen, spannungsableitender Klebstoff	✓		✓	✓	✓		✓
B-728	Polyimid	Dauerhaft	Weiß	Matt	Kennzeichnung von Leiterplatten und Bauteilen	✓		✓	✓	✓		
B-729	Polyimid	Dauerhaft	Weiß	Matt	Kennzeichnung von Leiterplatten und Bauteilen	✓		✓	✓	✓		



## MetaLabel™ Series Metallisierte Etiketten

- TYPENSCHILDER IM METALLIC-LOOK
- BESTÄNDIG GEGEN AGGRESSIVE CHEMIKALIEN UND ABRIEB
- ECHE METALLSCHICHTEN FÜR SPEZIFIKATIONSERFÜLLUNG

Die metallisierten Etiketten der Brady MetaLabel™ Series sind eine beständige und flexible Option für Typenschilder und Anhänger im Metallic-Look. Sie zeichnen sich durch ihre hohe Beständigkeit gegen aggressive Chemikalien und starken Abrieb aus.

Die Etikettenmaterialien der Brady MetaLabel™ Series erfüllen bestimmte militärische Anforderungen, SAE-Normen sowie andere Spezifikationen. Sie sind die ideale Lösung für Barcodes in hoher Qualität/Dichte, für die Kennzeichnung von Wirtschaftsgütern sowie Typenschilder (Produktkennzeichnung und Inventar).

B-Nr.	Material	Klebstoff	Farbe	Ausführung	Anwendung	Lösungsmittel	Kraftstoff/Öl	Abrieb	Hohe Temperaturen	Niedrige Temperaturen	Besonders starke Klebkraft	Außenbereich
B-413	Polyester, nicht metallisiert	Dauerhaft	Silbermetallic	Satin	Überwachung von Wirtschaftsgütern, Typenschilder, allgemeine Kennzeichnung		✓		✓	✓		✓
B-428	Metallisierter Polyester	Dauerhaft	Silbermetallic	Matt	Überwachung von Wirtschaftsgütern, Typenschilder	✓	✓		✓	✓		✓
B-434	Metallisierter Polyester	Dauerhaft	Silbermetallic	Glänzend	Überwachung von Wirtschaftsgütern, Typenschilder, ideal auf strukturierten Oberflächen	✓	✓	✓		✓		✓
B-435	Metallisierter Polyester	Dauerhaft	Silbermetallic	Glänzend	Überwachung von Wirtschaftsgütern, Typenschilder	✓	✓	✓		✓		✓
B-480	Polyester, nicht metallisiert	Dauerhaft, stark haftend	Silbermetallic	Satin	Überwachung von Wirtschaftsgütern, Typenschilder, hohe Haftfestigkeit auf strukturierten Metallen, auf pulverbeschichteten Oberflächen und Kunststoffen mit niedriger Oberflächenspannung		✓		✓	✓	✓	✓
B-486	Metallisierter Polyester	Dauerhaft, stark haftend	Silbermetallic	Matt	Überwachung von Wirtschaftsgütern, Typenschilder, hohe Haftfestigkeit auf strukturierten Metallen, auf pulverbeschichteten Oberflächen und Kunststoffen mit niedriger Oberflächenspannung	✓	✓	✓	✓	✓		✓
B-7516	Metallisierter Polyester	Dauerhaft	Silbermetallic	Matt	Überwachung von Wirtschaftsgütern, Typenschilder	✓	✓	✓	✓	✓		✓
B-7563	Metallisierter Polyester	Dauerhaft	Silbermetallic	Satin	Überwachung von Wirtschaftsgütern, Typenschilder	✓	✓	✓		✓		✓



## ToughBond™ Series Etiketten mit äußerst hoher Klebkraft

- BIS ZU SECHS VERSCHIEDENE HAFTSTÄRKEN
- FÜR RAUE, ÖLIGE ODER FETTIGE OBERFLÄCHEN
- KEINE AUFWENDIGE OBERFLÄCHENAUFBEREITUNG ERFORDERLICH

Die Etiketten der Brady ToughBond™ Series mit ihrer äußerst hohen Klebkraft wurden speziell für anspruchsvollste Industrieumgebungen entwickelt und können ohne aufwendige Reinigung oder Aufbereitung auch auf schwierigen Oberflächen angebracht werden. Als dauerhafte Kennzeichnungslösung mit einer bis zu dreimal höheren Klebkraft im Vergleich zu herkömmlichen Klebstoffen eignen sich diese Etiketten perfekt für raue und pulverbeschichtete Oberflächen und für Materialien mit niedriger Oberflächenspannung. Ideal für die Produkt- und Komponentenkennzeichnung, für Barcodes in hoher Qualität/Dichte, die Überwachung von Wirtschaftsgütern und Beständen, für Typenschilder sowie allgemeine Kennzeichnungszwecke.

B-Nr.	Material	Klebstoff	Farbe	Ausführung	Anwendung	Lösungsmittel	Kraftstoff/Öl	Abrieb	Hohe Temperaturen	Niedrige Temperaturen	Außenbereich
B-422	Polyester	Dauerhaft, stark haftend	Weiß	Glänzend	Hohe Haftfestigkeit auf strukturierten Metallen, pulverbeschichteten Oberflächen und Kunststoffen mit niedriger Oberflächenspannung		✓	✓	✓	✓	✓
B-432	Polyester	Dauerhaft, stark haftend	Transparent	Glänzend	Hohe Haftfestigkeit auf strukturierten Metallen, pulverbeschichteten Oberflächen und Kunststoffen mit niedriger Oberflächenspannung		✓	✓	✓	✓	✓
B-483	Polyester	Dauerhaft, stark haftend	Weiß	Glänzend	Hohe Haftfestigkeit auf strukturierten Metallen, pulverbeschichteten Oberflächen und Kunststoffen mit niedriger Oberflächenspannung, hervorragende Chemikalienbeständigkeit	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B-484	Polyester	Dauerhaft, stark haftend	Weiß	Glänzend	Hohe Haftfestigkeit auf strukturierten Metallen, pulverbeschichteten Oberflächen und Kunststoffen mit niedriger Oberflächenspannung, besonders gut für winklige oder gekrümmte Oberflächen	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B-489	Polyester	Dauerhaft, stark haftend	Weiß	Matt	Hohe Haftfestigkeit auf strukturierten Metallen, pulverbeschichteten Oberflächen und Kunststoffen mit niedriger Oberflächenspannung, hervorragende Chemikalienbeständigkeit	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B-7514	Polyester	Dauerhaft, stark haftend	Weiß	Glänzend	Gute Haftfestigkeit bei vielen Substraten, einschließlich niederenergetischen Kunststoffen		✓	✓	✓	✓	✓
B-7515	Polyester	Dauerhaft, stark haftend	Weiß	Matt	Gute Haftfestigkeit bei vielen Substraten, einschließlich niederenergetischen Kunststoffen		✓	✓	✓	✓	✓



### Sie benötigen Informationen zu Materialeigenschaften?

Ausführliche Einzelheiten zu bestimmten Materialien finden Sie in den technischen Datenblättern von Brady. Die technischen Datenblätter enthalten Leistungsdaten, Angaben zu Materialeigenschaften sowie zur Erfüllung von Normen und Richtlinien. Sie finden die technischen Datenblätter unter [www.bradyeurope.com](http://www.bradyeurope.com).



## CleanLift™ Series

### Ablösbare Etiketten

- LÄSST SICH OHNE KRATZEN ABLÖSEN, OHNE BESCHÄDIGUNG DER OBERFLÄCHE
- HOHE BESTÄNDIGKEIT GEGEN LÖSUNGSMITTEL UND HITZE
- VIELSEITIGE EINSATZMÖGLICHKEITEN

Die ablösbaren Etiketten der Brady CleanLift™ Series zeichnen sich durch ihre Beständigkeit, Langlebigkeit und hohe Leistung aus. Unsere speziell entwickelten Klebstoffe ermöglichen das einfache und saubere Ablösen ganz ohne Kratzen und ohne Beschädigungen der Oberfläche.

Die ablösbaren Etiketten bieten gute Lösungsmittel- und Hitzebeständigkeit und eignen sich ideal für die Kennzeichnung von Komponenten, elektronischen Bauteilen, in Produktionsabläufen sowie für allgemeine Kennzeichnungsanwendungen.

B-Nr.	Material	Klebstoff	Farbe	Ausführung	Anwendung	Lösungsmittel	Kraftstoff/Öl	Abrieb	Hohe Temperaturen	Niedrige Temperaturen	Ablösbar	Außenbereich
B-433	Polyester	Ablösbar	Weiß	Glänzend	Temporäre Kennzeichnung von Bauteilen/Geräten, Barcodes, Überwachung von Wirtschaftsgütern, Typenschilder, allgemeine Kennzeichnung	✓	✓		✓	✓	✓	✓
B-449	Polyolefin	Ablösbar, stark haftend	Weiß	Matt	Temporäre Kennzeichnung von Bauteilen/Geräten, Barcodes, Überwachung von Wirtschaftsgütern, Typenschilder, allgemeine Kennzeichnung, hervorragende Beständigkeit gegenüber Lösungsmitteln					✓	✓	
B-498	Vinylgewebe	Ablösbar, stark haftend	Weiß, Gelb, Orange	Glänzend	Temporäre Kennzeichnung von Bauteilen/Geräten, Barcodes, Überwachung von Wirtschaftsgütern, geeignet für gekrümmte und winklige Oberflächen			✓		✓	✓	
B-408	Papier	Ablösbar	Weiß	Matt	Allgemeine Kennzeichnung und Barcode-Anwendungen, bei denen das Etikett entfernt oder neu positioniert werden muss						✓	



## VisAlert™ Series

### Temperatur- und wasserkontakt- anzeigende Etiketten

- SOFORTIGE VISUELLE ANZEIGE BEI KONTAKT MIT WASSER ODER HITZE
- KONTINUIERLICHE ÜBERWACHUNG VON PRODUKTEN, KOMPONENTEN UND GERÄTEN
- VERSCHIEDENE BEREICHE UND AUSFÜHRUNGEN

Die Etiketten der Brady VisAlert™ Series weisen unmittelbar visuell auf Kontakt mit Wasser oder Hitze hin. Die Farbe der wasserkontaktanzeigenden Etiketten ändert sich bei Kontakt mit Wasser von Weiß zu Hellrot – und dies ohne Fehlererkennung. Die temperaturanzeigenden Etiketten ermöglichen eine kontinuierliche Überwachung, indem sie die höchste erreichte Temperatur dauerhaft aufzeichnen.

Diese Etiketten können häufige Ausfälle und eine verkürzte Lebensdauer von Geräten aufgrund von Überbeanspruchung oder Kontakt mit schädlichen Substanzen verhindern. Zudem bieten sie Schutz vor Betrug sowie vor einer Fehlanwendung und Zweckentfremdung von Produkten. Diese Etiketten sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich und eignen sich ideal für Motoren, Getriebegehäuse, elektrische Geräte sowie für die Überwachung von Produkten und Komponenten.

B-Nr.	Material	Klebstoff	Farbe	Ausführung	Anwendung	Lösungsmittel	Hohe Temperaturen	Niedrige Temperaturen	Wasserkontaktanzeigend	Temperaturanzeigend
B-350	Polyester	Dauerhaftes Acryl	Weiß	Glänzend	Wasserkontaktanzeigende Etiketten	✓		✓	✓	
B-7511	Polyester	Dauerhaftes Acryl	Weiß	Glänzend	Temperaturanzeigende Etiketten					✓
B-7512	Polyethylen	Dauerhaftes Acryl	Transparent	Glänzend	Temperaturanzeigende Etiketten		✓			✓



### Brady bietet auch kundenspezifische Etiketten!

Sie benötigen Etiketten in besonderen Größen, Ausführungen oder Farben? Brady bietet kundenspezifische Etiketten in besonderen Größen, Farben und mit vorgedruckten Texten oder Logos – ganz nach Ihrem Bedarf. Weitere Informationen zur Bestellung von kundenspezifischen Etiketten erhalten Sie von Ihrem Brady-Ansprechpartner.

# Brady-Lösungen für den Etikettendruck

Mit kleinen Kompaktdruckern, großen Industriedruckern und benutzerfreundlichen Softwareprogrammen bietet Brady praktische Lösungen für die Etikettenerstellung und Kennzeichnung.

Die Industriedrucker und tragbaren Etikettendrucker von Brady bieten zuverlässige und flexible Etikettierlösungen für die Kennzeichnung und Nachverfolgung von Komponenten und Geräten. Unsere Drucker mit Thermotransfer-Technologie erstellen deutlich lesbare, professionelle Etiketten, die selbst den härtesten Bedingungen standhalten können.

Zudem bietet Brady mehrere Softwareprogramme für eine einfache und schnelle Etikettenerstellung. Mithilfe der CodeSoft™-Software können Sie benutzerdefinierte Etiketten für anspruchsvollste Barcode- und Kennzeichnungsanforderungen entwerfen und drucken. Die Software eignet sich ideal zum Erstellen und Drucken von eigenen Etiketten für die Kennzeichnung und Nachverfolgung von Produkten. Mit der LabelMark™-Software lassen sich professionelle, genaue und gut lesbare Etiketten besonders schnell erstellen und drucken. LabelMark bietet integrierte Vorlagen, Assistenten und weitere Funktionsmerkmale für eine einfache Etikettenerstellung. Zu den Einsatzgebieten zählen Elektronik, Industrie, Luft- und Raumfahrt, Laborumgebungen sowie Telekommunikation.



**Weitere Informationen erhalten Sie durch Scannen des QR-Codes**

Unter [www.bradyeurope.com](http://www.bradyeurope.com) erfahren Sie mehr über die Brady-Etikettenmaterialien.



WENN LEISTUNG WIRKLICH ZÄHLT™

## BRADY Afrika

361 Olympic Dwell  
Northlands Business Park  
Newmarket Road  
Randburg  
Tel: +27 11 704 3295  
Fax: +27 86 501 7775

## BRADY Benelux

Industriepark C/3  
Lindestraat 20  
9240 Zele, Belgien  
Tel. +32 (0) 52 45 78 11  
Fax +32 (0) 52 45 78 12

## BRADY Dänemark

Svendborgvej 39D  
5260 Odense S  
Tel. +45 66 14 44 00  
Fax +45 66 14 44 50

## BRADY Deutschland

Brady-Straße 1  
63329 Egelsbach  
Tel. +49 (0) 6103 7598 660  
Fax +49 (0) 6103 7598 670

## BRADY Frankreich

Parc EUROCI  
45, avenue de l'Europe  
59436 Roncq Cedex  
Tel. +33 (0) 3 20 01 08 70  
Fax +33 (0) 3 20 01 08 76

## BRADY Großbritannien & Irland

Wildmere Industrial Estate  
Banbury, Oxon – OX16 3JU, UK  
Tel. +44 (0) 1295 228 288  
Fax +44 (0) 1295 228 100

## BRADY Italien

Via Degli Abeti 44  
20064 Gorgonzola (MI)  
Tel. +39 02 26 00 00 22  
Fax +39 02 25 75 351

## Brady Mittel- und Osteuropa

Na Pátoch 18  
831 06 Bratislava, Slovakia  
Tel. +421 2 3300 4800  
Fax +421 2 3300 4801

## BRADY Mittlerer Osten

PO BOX 18015  
Jebel Ali, Dubai, UAE  
Tel. +971 4881 2524  
Fax +971 4881 3183

## BRADY Norwegen

Kjeller Vest 2  
2007 Kjeller  
Tel: +47 70 13 40 00  
Fax: +47 70 13 40 01

## BRADY Rumänien

World Trade Center  
Piata Montreal, nr 10  
Intrarea F, Etajul 1, Birou 1.16,  
Sector 1,  
Bucharest, 011469

Tel: +40 21 202 3032  
Fax: +40 21 202 3100

## BRADY Russland

Avrora Business Park, Office 2305  
82/2, Sadovnicheskaya Street  
115035 Moscow  
Tel: +7 495 225 93 62

## BRADY Schweden

Vallgatan 5  
170 67 Solna  
Tel. +46 (0) 8 590 057 30  
Fax +46 (0) 8 590 818 68

## BRADY Spanien & Portugal

Diputación, 260  
08007 Barcelona, Spain  
Tel. +34 900 902 993  
Fax +34 900 902 994

## BRADY Türkei

Selvili Sok. No: 3/4  
4. Levent Istanbul 34330  
Tel. +90 212 264 02 20 / 264 02 21  
Fax +90 212 270 83 19

## BRADY Ungarn

Puskás Tivadar u. 4.  
2040 Budaörs  
Tel. +36 23 500 275  
Fax +36 23 500 276

## BRADY WELTWEIT

Australien	612-8717-6300
Brasilien	55-11-3686-4720
China (Beijing)	86-10-6788-7799
China (Shanghai)	86-21-6886-3666
China (Wuxi)	86-510-528-2222
Hong Kong	852-2359-3149
Japan	81-45-461-3600
Kanada	1-800-263-6179
Korea	82-31-451-6600
Latinamerika	1-414-540-5560
Malaysia	60-4-646-2700
Mexiko	525-399-6963
Neuseeland	61-2-8717-2200
Philippinen	63-2-658-2077
Singapur	65-6477-7261
Taiwan	886-3-327-7788
Thailand	66-2-793-9200
USA	1-800-537-8791

Ihr Vertriebspartner

