

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.

















DIGKEIT GEGEN BESTÄNDIGI GSMITTEL UND GEGEN KRAFTS EMIKALIEN UND ÖL

indigkeit selbstverlösi Raftstoffe /schwer ND ÖL entflammb

LBSTVERLÖSCHEND /SCHWER ENTFLAMMBAR

ÖSBAR











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-421	Polyester	Dauerhaft	Schwarz	Matt	Kennzeichnung vor der Verarbeitung von Leiterplatten und elektronischen Komponenten, speziell für die Lasergravur und Laserstanzung entwickelt	1		1	1	1	
B-423	Polyester	Dauerhaft	Weiß	Glänzend	Kennzeichnung von Bauteilen/Geräten, Barcodes, Überwachung von Wirtschaftsgütern, Typenschilder, allgemeine Kennzeichnung		1	1	1	1	1
B-423Y	Polyester	Dauerhaft	Gelb	Glänzend	Kennzeichnung von Bauteilen/Geräten, Barcodes, Überwachung von Wirtschaftsgütern, Typenschilder, allgemeine Kennzeichnung		1	1	1	1	1
B-425	Polypropylen	Dauerhaft	Weiß	Matt	Hervorragende Beständigkeit gegen Lösungsmittel bei Barcode-Etiketten in einer chemischen Umgebung	1	1			1	
B-430	Polyester	Dauerhaft	Transparent	Glänzend	Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung), Schutzlaminat		1	1	1	1	1
B-439	Vinyl	Dauerhaft	Silber, Gold, Rot, Violett, Gelb, Orange, Grün, Schwarz, Blau, Weiß	Matt	Typenschilder, allgemeine Kennzeichnung			1		1	/
B-459	Polyester	Dauerhaft	Weiß	Matt	Kennzeichnung von Bauteilen/Geräten, Barcodes, Überwachung von Wirtschaftsgütern, Typenschilder, allgemeine Kennzeichnung	1	1	1	1	1	1
B-473	Polyester	Dauerhaft	Weiß	Glänzend	Kennzeichnung von Bauteilen/Geräten, Barcodes, Überwachung von Wirtschaftsgütern, Typenschilder, allgemeine Kennzeichnung	1	1		1	1	
B-488	Polyester	Dauerhaft	Weiß	Matt	Kennzeichnung von Bauteilen/Geräten, Barcodes, Überwachung von Wirtschaftsgütern, Typenschilder, allgemeine Kennzeichnung	1	1	1	1	1	1
B-7513	Polyester	Dauerhaft	Weiß	Glänzend	Kennzeichnung von Bauteilen/Geräten, Barcodes, Überwachung von Wirtschaftsgütern, Typenschilder, allgemeine Kennzeichnung	1	1		1	1	1
B-7517	Polypropylen	Dauerhaft	Transparent	Glänzend	Typenschilder (Inventar und Produktkennzeichnung), Schutzlaminat	1	1			1	
B-7519	Polyethylen	Dauerhaft	Weiß	Glänzend	Kennzeichnung von Bauteilen/Geräten, Barcodes, Überwachung von Wirtschaftsgütern, Typenschilder, allgemeine Kennzeichnung		1			1	
B-8117	Polyester	Dauerhaft	Schwarz	Matt	Ausgezeichnete Barcode-Lesbarkeit und eine excellente Beständigkeit gegen Feuchtigkeit im elektronischen Bereich sowie in der Automobilindustrie	1	1	1	1	1	1
B-8591	Polymer	Dauerhaft	Silber, Weiß	Glänzend	Kennzeichnung im Außenbereich für mehr als 10 Jahre. Ideal für Kennzeichnung von Bauteilen/Geräten, Barcodes, Überwachung von Wirtschaftsgütern, Typenschilder, allgemeine Kennzeichnung			1	1	1	1
B-966B	Polyester	Dauerhaft	Transparent	Glänzend	Schutzlaminat, Ablösebeschichtung (nicht bedruckbar), ausgezeichnete Beständigkeit gegen extreme Temperaturen und Lösungsmittel		1	1	1	/	✓

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	Temperaturanzeigend	Außenbereich
B-362	Metallisiertes Vinyl	Dauerhaft	Silbermetallic	Matt	Fälschungssicher, Überwachung von Wirtschaftsgütern, Material kann nicht als Ganzes abgelöst werden		1			1	1	
B-429	Polyolefin	Dauerhaft	Weiß	Satin	Fälschungssicher, Material kann nicht als Ganzes abgelöst werden		1	1		1	1	
B-438	Metallisierter Polyester	Dauerhaft, "Schachbrett"	Silbermetallic	Matt	Fälschungssicher, Überwachung von Wirtschaftsgütern, hinterlässt beim Ablösen ein Schachbrettmuster	1	1			1	1	
B-7351	Vinyl	Dauerhaft	Weiß	Matt	Fälschungssicher, Material kann nicht als Ganzes abgelöst werden		1	1		1	1	
B-7546	Polyester	Dauerhaft "VOID"	Weiß	Gloss	Fälschungssicher, Überwachung von Wirtschaftsgütern, hinterlässt beim Ablösen ein VOID-Muster		1		1	1	1	1
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 Ansichtsseite des Etiketts sichtbar.		1			1	1	1
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 Ansichtsseite des Etiketts sichtbar.	1	1		1	1	1	







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 Ahlöshar	spannungsableitend
B-436	Polyimid	Ablösbar	Bernsteingelb	Matt	Kennzeichnung von Leiterplatten und Bauteilen, lässt sich rückstandsfrei entfernen	1	1	1	1.	11	
B-719	Polyimid	Dauerhaft	Weiß	Matt	Kennzeichnung von Leiterplatten und Bauteilen, spannungsableitender Klebstoff	1		1	1	/	1
B-724	Polyimid	Dauerhaft	Bernsteingelb	Matt	Kennzeichnung von Leiterplatten und Bauteilen	1	1	1	1	1	
B-728	Polyimid	Dauerhaft	Weiß	Matt	Kennzeichnung von Leiterplatten und Bauteilen	1		1	1	/	
B-729	Polyimid	Dauerhaft	Weiß	Matt	Kennzeichnung von Leiterplatten und Bauteilen	1		1	1	/	
B-730	Polyimid	Dauerhaft	Schwarz	Matt	Kennzeichnung von Leiterplatten und Komponenten, speziell für die Lasergravur entwickelt	1		1	1.	/	
B-731	Polyimid	Dauerhaft	Schwarz	Matt	Kennzeichnung von Leiterplatten und Komponenten, speziell für die Lasergravur entwickelt, statisch ableitfähiger Klebstoff	1		1	1		1
B-734	Polyimid	Dauerhaft	Weiß	Matt	Kennzeichnung von Leiterplatten und Komponenten, speziell für die Lasergravur entwickelt	1		1	1.	/	
B-735	Polyimid	Dauerhaft	Weiß	Matt	Kennzeichnung von Leiterplatten und Komponenten, speziell für die Lasergravur entwickelt, statisch ableitfähiger Klebstoff	1		1	1	/	1
B-767	Polyimid	Dauerhaft	Weiß	Glänzend	Kennzeichnung von Leiterplatten und Bauteilen, spannungsableitender Klebstoff	1		1	1	/	1
B-768	Polyimid	Dauerhaft	Weiß	Glänzend	Kennzeichnung von Leiterplatten und Bauteilen, spannungsableitender Klebstoff	1		1	1	/	1
B-776	Polyimid	Dauerhaft	Grün	Glänzend	Kennzeichnung von Leiterplatten und Bauteilen	1		1	1	/	
B-777	Polyimid	Dauerhaft	Weiß	Glänzend	Kennzeichnung von Leiterplatten und Bauteilen, resistent gegen aggressive Reinigungsprozesse, ideal zum Drucken kleiner Schriftgrößen	1		1	1	/	
B-797	Polyimid	Dauerhaft	Weiß	Glänzend	Kennzeichnung von Leiterplatten und Bauteilen	1		1	1	1	
B-7797	Polyimid	Dauerhaft	Weiß	Glänzend	Kennzeichnung von Leiterplatten und Bauteilen, speziell hergestellt für Auto-appy	1		1	1	/	







MetaLabel Series

Metallisierte Etiketten

- TYPENSCHILDER IM METALLIC-LOOK
- BESTÄNDIG GEGEN AGGRESSIVE CHEMIKALIEN UND ABRIEB
- ECHTE 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 (Pruduktkennzeichnung und Inventar).

B-Nr.	Material	Klebstoff	Farbe	Ausführung	Anwendung	Lösungsmittel	Kraftstoff/ÖI	Abrieb	Hohe Temperaturen	Niedrige Temperaturen	Besonders starke Klebkraft	Außenbereich
B-413	Polyester, nicht metallisiert	Dauerhaft	Silbermetallic	Satin	Überwachung von Wirtschaftsgütern, Typenschilder, allgemeine Kennzeichnung		1		/	1		1
B-428	Metallisierter Polyester	Dauerhaft	Silbermetallic	Matt	Überwachung von Wirtschaftsgütern, Typenschilder	1	1		1	1		1
B-434	Metallisierter Polyester	Dauerhaft	Silbermetallic	Glänzend	Überwachung von Wirtschaftsgütern, Typenschilder, ideal auf strukturierten Öberflächen 🗸		1	1		1		1
B-435	Metallisierter Polyester	Dauerhaft	Silbermetallic	Glänzend	Überwachung von Wirtschaftsgütern, Typenschilder	1	1	1		1		1
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		/		1	1	1	1
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	1	1	1	1	/	1	1
B-7516	Metallisierter Polyester	Dauerhaft	Silbermetallic	Matt	Überwachung von Wirtschaftsgütern, Typenschilder	1	1	1	1	1		1
B-7563	Metallisierter Polyester	Dauerhaft	Silbermetallic	Satin	Überwachung von Wirtschaftsgütern, Typenschilder	1	1	1		1		1







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		1	1	1	1	1
B-432	Polyester	Dauerhaft, stark haftend	Transparent	Glänzend	Hohe Haftfestigkeit auf strukturierten Metallen, pulverbeschichteten Oberflächen und Kunststoffen mit niedriger Oberflächenspannung		1	1	1	1	1
B-483	Polyester	Dauerhaft, stark haftend	Weiß	Glänzend	Hohe Haftfestigkeit auf strukturierten Metallen, pulverbeschichteten Oberflächen und Kunststoffen mit niedriger Oberflächenspannung, hervorragende Chemikalienbeständigkeit	1	1	1	1	1	1
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	1	1	1	1	1	1
B-489	Polyester	Dauerhaft, stark haftend	Weiß	Matt	Hohe Haftfestigkeit auf strukturierten Metallen, pulverbeschichteten Oberflächen und Kunststoffen mit niedriger Oberflächenspannung, hervorragende Chemikalienbeständigkeit	1	1	1	1	1	1
B-7514	Polyester	Dauerhaft, stark haftend	Weiß	Glänzend	Gute Haftfestigkeit bei vielen Substraten, einschließlich niederenergetischen Kunststoffen		1	1	1	1	1
B-7515	Polyester	Dauerhaft, stark haftend	Weiß	Matt	Gute Haftfestigkeit bei vielen Substraten, einschließlich niederenergetischen Kunststoffen		1	1	1	1	1



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.









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-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			1		/	/	
B-408	Papier	Ablösbar	Weiß	Matt	Allgemeine Kennzeichnung und Barcode-Anwendungen, bei denen das Etikett entfernt oder neu positioniert werden muss						/	
B-533	Polyester	Ablösbar	Weiß	Glänzend	Temporäre Kennzeichnung von Bauteilen/Geräten, Barcodes, Überwachung von Wirtschaftsgütern, Typenschilder, allgemeine Kennzeichnung	1	1		1	/	/	1









VisAlert Series

Temperatur- und wasserkontaktanzeigende Etiketten

- SOFORTIGE VISUELLE ANZEIGE BEI KONTAKT MIT WASSER ODER HITZE
- KONTINUIERLICHE ÜBERWACHUNG VON PRODUKTEN, KOMPONENTEN LIND 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 Fehlerkennung. 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	1		1	1	
B-7511	Polyester	Dauerhaftes Acryl	Weiß	Glänzend	Irreversible, temperaturanzeigende Etiketten					1
B-7512	Polyethylen	Dauerhaftes Acryl	Transparent	Glänzend	Irreversible, temperaturanzeigende Etiketten		1			1
B-7518	Polyester	Dauerhaftes Acryl	Transparent	Glänzend	Reversible, temperaturanzeigende Etiketten					1



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.



Belgien und Luxemburg

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

Dänemark

+45 66 14 44 00 denmark@bradycorp.com

Deutschland, Österreich & Schweiz

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

Frankreich

Roncq +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

Unsere Mission ist die Entwicklung von Kennzeichnungslösungen zum Schutz von Personen, Gebäuden und Produkten



Der Umwelt zuliebe reduziert Brady die Anzahl der Nachdrucke.

Aktualisierte Versionen sind auf www.bradyeurope.com zum Herunterladen verfügbar.



Suchen Sie nach: EUR-O-417-GEb



Y2792859

Ihr Brady Fachhändler

Z0Z/L0/e