

# Arbeitssicherheit





Mehr Informationen zu RoHS-Etiketten finden Sie auf [www.bradyeurope.com](http://www.bradyeurope.com)

Materialnr.	Material	Temperaturbereich	Eigenschaften und Anwendungen
B-156	Doppelseitiges Klebeband	10°C bis 82°C	Weißes Polypropylenband mit doppelseitigem schnell haftendem synthetischen Gummiklebstoff für Innen- und Außenanwendung. Hervorragend für Sicherheitskennzeichnung geeignet.
B-208	Hochleistungsklebeband	-57°C bis 65°C	Hervorragend geeignet, um Sicherheitskennzeichnung bei niedrigen Temperaturen anzubringen.
B-292	Vinyl	-40°C bis 65°C	Gute Anpassungseigenschaften und Haltbarkeit. Selbstverlöschend.
B-324	BradyGlo™	10°C bis 110°C	Hervorragend für die Rettungswegmarkierung bei schwach beleuchteten Räumen geeignet.
B-446	Langnachleuchtendes Vinyl	10°C bis 110°C	Hervorragend für die Rettungswegmarkierung bei schwach beleuchteten Räumen geeignet.
B-455	PVC	-20°C bis 70°C	Das Material biegt sich bei Erwärmung und behält diese Verformung bei Abkühlung. Stärke: 1,5 mm.
B-500	Vinylgewebe	-40°C bis 82°C	Hitze-, Öl- und Schmutzbeständigkeit. Wiederablösbar.
B-607	Vinyl	-40°C bis 70°C	Fälschungssichere Folie mit einem dauerhaften Acrylklebstoff. Zerstört sich selbst beim Ablösen.
B-725	Vinyl	Bis 80°C	Gute Anpassungseigenschaften, dielektrische Festigkeit. Für die Markierung von Fluren geeignet.
B-851	Polyester Anhänger	-40°C bis 100°C	Resistent gegen Wasser, Fett und extreme Temperaturen.
B-859	Magnetische Folie	80°C maximum	Magnetische Folie für Nummern & Buchstaben in DIN A4 Größe (210 x 297 mm).
B-912	Polyethylen	54°C maximum	Absperrband
B-915	Gewendeltetes PVC	-40°C bis 60°C	Brady Snap-on™
B-916	Polyester mit körnigem Belag	-40°C bis 100°C	Polyester mit körnigem Belag für Antirutsch-Produkte für Innen- und Außenanwendung. Stark haftender Klebstoff.
B-933	Vinyl	-40°C bis 93°C	QUIK-ALIGN® Zahlen & Buchstaben, Bodenmarkierung.
B-946	Vinyl	-40°C bis 82°C	Spezielle, widerstandsfähige Vinyl-Folie. Stark haftender Klebstoff, haftet auch auf rauer Oberfläche. Für Zahlen & Buchstaben. Nur für Innenanwendung.
B-950	Vinyl	10°C bis 79°C	Geeignet für den Gebrauch als Warnmarkierungsband.
B-957	Reflektierende Streifen	-40°C bis 70°C	Reflektierendes selbstklebendes Material für Markierungsbänder. Zusätzliche Sicherheit bei Stromausfall, in der Nacht oder bei schwacher Beleuchtung.
B-966	Polyester	-70°C bis 120°C	Schutzlaminat
B-993	Vinyl	-40°C bis 40°C	Wiederablösbares Nummerierungs-Set
B-997	Reflektierend	Anbringung bei bis zu -27°C	Zahlen und Buchstaben. Hält Stürmen, Schnee und anderen extremen Umweltbedingungen stand.
B-7520	Polyester ohne Trägermaterial	-40°C bis 140°C	Selbstklebende, laminierte Polyesterfolie ohne Trägermaterial. UV-resistent, beständig gegen Chemikalien, Temperatur- und Umwelteinflüsse, kratzfest. Für Rohrmarkierung und Sicherheitskennzeichnung geeignet.
B-7523	Aluminium	-40°C bis 110°C	Langnachleuchtende Aluminium Kennzeichnung – „Standard“
B-7524	Aluminium	-40°C bis 110°C	Langnachleuchtende Aluminium Kennzeichnung – „Hohe Leuchtintensität“
B-7525	Aluminium	-40°C bis 140°C	Aluminium + Polyesterlaminat für Sicherheitskennzeichnung.
B-7527	Polypropylen	-40°C bis 120°C	Chemikalienbeständig – geeignet für die Sicherheitskennzeichnung.
B-7529	Polyester	-40°C to 120°C	Der Polyester ist mit einem Polyesterfilm laminiert und mit einem stark haftenden Klebstoff versehen - 10 Jahre Lebensdauer im Außenbereich. Geeignet für die Rohrmarkierung und Sicherheitskennzeichnung.
B-7536	Polyester	Bis zu 140°C	Geeignet für Typenschilder, Inventaretiketten und Lagerkennzeichnung.
B-7537	PVC	-30°C bis 80°C	Langnachleuchtende Schiler nach IMO.
B-7538	Polyester	-40°C bis 120°	Geeignet für die Kennzeichnung in Fluren.
B-7539	Polyester	Bis 60°C	Geeignet für die Lagerkennzeichnung - wiederablösbar.
B-7541	Laminierter Polyester	-40°C bis 140°C	Mit einem Polyesterfilm laminiert und stark haftendem Kleber versehen. Die Lebensdauer liegt bei 5 bis 8 Jahren im Außenbereich - geeignet für die Rohrmarkierung- und Sicherheitskennzeichnung
B-7548	Polyester	-20°C bis 70°C	Mit einem Polyesterfilm laminiert und einem Acrylklebstoff versehen.
B-7609	PVC Anhänger	-40°C bis 100°C	Flexibles Material



**DOBLER**

[www.kennzeichnungen.de](http://www.kennzeichnungen.de)

## **Dobler GmbH**

Robert-Koch-Straße 46-48

70563 Stuttgart

Tel.: 0711 787807-0

Fax: 0711 787807-20

[info@kennzeichnungen.de](mailto:info@kennzeichnungen.de)

[www.kennzeichnungen.de](http://www.kennzeichnungen.de)



Y491386