Bodenmarkierungsklebeband



Schutzlaminiert

Technisches Datenblatt



Produktbeschreibung:

Das Bodenmarkierungsklebeband Schutzlaminiert ist extrem reißfest, strapazierbar und gabelstapler- überfahrbar. Es handelt sich um eine auffällige Bodenmarkierung mit Warneffekt, die für mehr Sicherheit im Betrieb sorgt. Die PVC-Folie hat eine schutzlaminierte Oberfläche und eine selbstklebende Rückseite ohne Trägerfolie.

Farben: schwarz/gelb schraffiert, rot/weiß schraffiert, gelb

Abmessungen: 50mm & 75mm breit, 33m lang

Anwendungsbereiche:

- Auffällige Bodenmarkierung mit Warneffekt
- für mehr Sicherheit im Betrieb
- zum Markieren, Sichern, Leiten, Begrenzen und Sperren
- zur Kennzeichnung von Lagerplätzen und Fahrwegkennzeichnung gem. BGV A 8 (VBG 125)
- schwarz/gelbe Schraffur warnt vor dauerhaften Gefahren
- rot/weiße Schraffur warnt vor vorübergehenden Gefahren (z. B. Baustellen, Wartungsarbeiten, etc.)
- Innenbereiche mit geringer bis mittlerer Beanspruchung

Produkteigenschaften:

- PVC-Folie mit selbstklebender Rückseite ohne Trägerfolie
- Stärke 0,19 mm
- Auffällige Farben
- Schnelle, einfache und saubere Montage, keine Fachkenntnisse erforderlich
- Komfortable und genaue Montage mit Hilfe eines Bodenmarkierungsgerätes
- Auf fast allen Untergründen einsetzbar
- Grundierung auf Beton, Holz und Asphalt empfohlen
- Reißfest und strapazierbar
- Gabelstaplerüberfahrbar
- Leichte Reinigung
- Sofort begehbar
- Belastbar nach 6-8 Stunden
- Maximale Klebkraft nach 72h, abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit
- Verlegetemperatur ab +10 Grad Celsius
- Verlegung nur auf sauberen und trockenen Untergründen

Bodenmarkierungsklebeband



Schutzlaminiert

Technisches Datenblatt

Entsorgungshinweis:

Entsorgung im Haus bzw. Gewerbemüll

Technische Daten:

Belag-Eigenschaften	
Material	SPVC Film
Basisgewicht	195 g/m²
Dicke	0,1865 mm
Reißfestigkeit	MD: 8,4 kg/15 mm
	CD: 6,2 kg/15 mm
Farbe	Schwarz/gelb schraffiert, rot/weiß schraffiert
Flexibilität	gut
Bruchdehnung in %	>200%
Klebstoff-Eigenschaften	
Klebstoff	Kautschukkleber
Test der Klebeeigenschaft Rollballdistanz	25 cm
Reißfestigkeit	24 h (1" x 1" @ 1 kg)
Klebkraft	2,5 kg/25 mm
Abziehkraft	13 g/m²
Verlegetemperatur	+10°C bis +30°C
Temperaturbeständigkeit (verlegt)	-20°C bis +60°C
Lagerfähigkeit	2 Jahre bei +15° bis +30°C, trocken
Öl, Chemikalien- und UV-Beständigkeit	
Material	Beständigkeit
Motoröl	gut
Getriebeöl	gut
Hydrauliköl	gut
Benzin	gut
Wasser	gut
Seifenlösung	gut
Alkohol	gut

Empfohlenes Zubehör	Bodenmarkierungsgerät für PVC-Markierungsbänder