

Bodenmarkierungsklebeband

Standard

Technisches Datenblatt



Produktbeschreibung:

Mit dem Bodenmarkierungsklebeband Standard können Bereiche markiert, gesichert, begrenzt und gesperrt werden. Es handelt sich um eine Bodenmarkierung aus einer PVC Folie mit selbstklebender Rückseite ohne Trägerfolie, die für mehr Sicherheit im Betrieb sorgt.

Farben: schwarz, gelb, blau, rot, grün, weiß, orange, schwarz/gelb schraffiert, rot/weiß schraffiert

Abmessungen: 50mm x 33m, 75mm x 33m

Anwendungsbereiche:

- Sicherheit im Betrieb
- Markieren, Sichern, Leiten, Begrenzen und Sperren
- 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 Beanspruchung

Produkteigenschaften:

- PVC Folie mit selbstklebender Rückseite ohne Trägerfolie
- Stärke 0,15 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
- 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

Standard

Technisches Datenblatt

Belag-Eigenschaften	
Material	PVC Film
Basisgewicht	150 g/m ²
Dicke	0,15 mm
Reißfestigkeit	MD: 6,8 kg/25 mm
Farbe	Schwarz, gelb, blau, rot, grün, weiß, orange Schwarz/gelb schraffiert, rot/weiß schraffiert
Flexibilität	gut
Bruchdehnung in %	220%
Klebstoff-Eigenschaften	
Klebstoff	Kautschukkleber
Test der Klebeeigenschaft Rollballdistanz	25 cm
Reißfestigkeit	24 h (1" x 1" @ 1 kg)
Klebkraft	22,5 N/10 mm
Abziehkraft	3,1 N/10mm
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
UV	gut

Empfohlenes Zubehör

Bodenmarkierungsgerät für
PVC-Markierungsbänder