



#### **Produktbeschreibung:**

Das Bodenmarkierungsklebeband Schutzlaminiert ist extrem reißfest, strapazierbar und gabelstaplerüberfahrbar. 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. Stärke 0,18mm.

**Farben: schwarz/gelb schraffiert, rot/weiß schraffiert**  
**Abmessungen: 50mm & 75mm breit, 16,5m & 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:**

- 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**

**Technische Daten:**

<b>Belag-Eigenschaften</b>	
Material	SPVC Film
Basisgewicht	195 g/m <sup>2</sup>
Dicke	0,1765 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%
<b>Klebstoff-Eigenschaften</b>	
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/m <sup>2</sup>
Verlegetemperatur	+10°C bis +30°C
Temperaturbeständigkeit (verlegt)	-20°C bis +60°C
Lagerfähigkeit	2 Jahre bei +15° bis +30°C, trocken
<b>Öl, Chemikalien- und UV-Beständigkeit</b>	
<b>Material</b>	<b>Beständigkeit</b>
Motoröl	gut
Getriebeöl	gut
Hydrauliköl	gut
Benzin	gut
Wasser	gut
Seifenlösung	gut
Alkohol	gut

<b>Empfohlenes Zubehör</b>	<b>Bodenmarkierungsgerät für PVC-Markierungsbänder</b>
----------------------------	--