

WT-5415 - Bodenmarkierung, Rutschklasse R11

Geeignet im Verkehr mit Hubwagen, Gabelstaplern und Reinigungsmaschinen.
Zur Kennzeichnung von Fahrbahnen, Arbeitsbereichen, Sicherheitsbereichen und Abstellflächen. Individueller Druck optional möglich. Rutschhemmung nach Klasse R11 nach DIN 51130.

Einsatzmöglichkeiten: Innenbereiche



Derzeit leider kein Foto vorhanden.

Technische Daten

Trägermaterial:	PVC	
Trägerstärke:	0,35 mm	
Gesamtdicke:	0,8 mm	DIN EN 1942*
Abdeckmaterial:	Siliconpapier	
Klebstoff:	Acrylat	
Klebkraft:	DIN EN 1939 *	
Reißkraft:	DIN EN 14410 *	
Scherkraft:	*	
Reißdehnung:	DIN EN 14410 *	
Temperaturbereich:	-30 °C bis +70 °C	
Verarbeitungstemperatur:	ab +12 °C	
Lagerung:		

* angelehnt an die entsprechende DIN

Anwendungsbereiche

- Betonstrich glatt
- EP-/ Pu / MMA Beschichtungen
- EP-/ Pu / MMA Beschichtungen antirutsch
- Fliesen
- Betonpflaster
- Asphalt

Verarbeitungshinweis

Zur rutschhemmenden Ausrüstung von Treppen, Leitern, Fliesen, Gehwegen, Arbeitsplätzen etc.. Wasserfeste sowie kratzfeste Bedruckung. Für den Außenbereich unbedingt Primer anwenden sowie Verlegeanleitung beachten.

Verfügbare Farben

- Transparent
- Gelb
- Rot
- Hellblau
- Blau
- Hellgrün
- Grün
- Lila
- Orange
- Braun
- Pink
- Weiß
- Hellgrau
- Grau
- Dunkelgrau
- Schwarz
- Schwarz/Weiß
- Gelb/Schwarz
- Rot/Weiß
- Blau/Weiß
- Grün/Weiß
- Nachleuchtend
- Nachleuchtend/Schwarz

Hinweis

Ein Überfahren des Bandes mit Flurfördermitteln ist möglich. Ein Drehen und Wenden auf dem Band mit Flurfördermitteln oder ähnlich schweren Fahrzeugen ist zu vermeiden.

WT-5415 - Bodenmarkierung, Rutschklasse R11

Die oben aufgeführten Produktinformationen sind nach bestem Wissen zusammengestellt und basieren auf aktuellen Daten. Die genannten Eigenschaften sind typisch, stellen aber deshalb keine Spezifikation dar. Der Kunde wird durch die bereitgestellten Informationen nicht von seiner Pflicht zur Prüfung auf Eignung für die vorgesehenen Anwendungen und Verfahren befreit.
