

WT-5128 / R Spurführungsband

Strapazierfähiges, langlebiges, selbstklebendes Fußboden-Markierungsband.
Verwendung nur im Innenbereich!

Einsatzmöglichkeiten: Innenbereiche

Technische Daten

Trägermaterial:	PVC	
Trägerstärke:	0,5 mm	
Gesamtdicke:	1,6 mm	DIN EN 1942*
Abdeckmaterial:	Papier gelb	
Klebstoff:	Acrylat	
Klebkraft:	9 N / 10 mm	DIN EN 1939 *
Reißkraft:		DIN EN 14410 *
Scherkraft:		*
Reißdehnung:		DIN EN 14410 *
Temperaturbereich:	-20°C bis +55°C	
Verarbeitungstemperatur:	+15°C bis +25°C	
Lagerung:		

* angelehnt an die entsprechende DIN



Derzeit leider kein Foto vorhanden.

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

Anwendungsbereiche

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

Verarbeitungshinweis

Der Untergrund muss sauber, fettfrei, staubfrei und trocken sein. Die Montage ist denkbar einfach, indem man die Klebstoffabdeckung Stück für Stück entfernt und das Klebeband dabei kräftig auf den Boden presst.

Das Aufbringen wird vereinfacht, wenn man die Verlegelinie mit Kreide kennzeichnet. Das Klebeband kann mit warmen Wasser und Seife gereinigt werden. Es verträgt auch schwache Säuren und Basen. Das Band lässt sich einfach durch kräftiges abziehen vom Boden, nahezu rückstandsfrei entfernen.

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.

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.