

WT-5110 - Stellplatzmarker

Die einfache Verklebung und die hohe Strapazierfähigkeit machen die Stellplatzmarker auf Basis der WT-5125 zur idealen Bodenmarkierung für Lager- oder Verkaufsflächen, zur Arbeitsplätzen oder Stellflächen.

Einsatzmöglichkeiten: Innenbereiche

Technische Daten

Trägermaterial:	PVC	
Trägerstärke:		
Gesamtdicke:	0,5 mm	DIN EN 1942*
Abdeckmaterial:		
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

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. Das Klebeband kann mit warmen Wasser und Seife gereinigt werden. Es verträgt auch Säuren und Basen. Das Band lässt sich einfach durch kräftiges abziehen von der Oberfläche, nahezu rückstandsfrei entfernen.

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.

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.