

WT-5415 - Bodenmarkierung, Rutschklasse R11, nachleuchtend

Nachleuchtendes Markierungsband zur Kennzeichnung von Arbeitsbereichen, Sicherheitsbereichen und Abstellflächen. Rutschhemmung R11 nach DIN 51130.

Einsatzmöglichkeiten: Innenbereiche

Technische Daten

| | |
|--------------------------|--|
| Trägermaterial: | PVC |
| Trägerstärke: | 0,8 mm |
| Gesamtdicke: | 1 mm |
| Abdeckmaterial: | Siliconpapier |
| Klebstoff: | Acrylat |
| Klebkraft: | ≥ 17 N / 24 mm |
| Reißkraft: | |
| Scherkraft: | |
| Reißdehnung: | 50 % |
| Temperaturbereich: | -20 °C bis +80 °C |
| Verarbeitungstemperatur: | +15 °C bis +25 °C |
| Lagerung: | trocken bei +5 °C bis +25 °C, UV-geschützt |

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

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

Weitere Informationen

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

Nachleuchtdichte:
Leuchtdichte von 200/25 mcd/m² Tol. +/-10% (10/60 min), nach DIN 67510 (Klasse C)

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 und kann zur Zerstörung des Bandes führen.

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.