

WT-5427/5415 Bodenmarkierungsband, nachleuchtend

Rutschklasse R10 nach DIN EN 16165

PRODUKT- UND ANWENDUNGSBESCHREIBUNG

WT-5427 ist ein strapazierfähiges, langlebiges, selbstklebendes Bodenmarkierungsband. Es ist die ideale Markierung bei Dunkelheit oder starker Rauchentwicklung. Das Band besitzt eine extra hohe Leuchtdichte von 200/25 mcd/m² nach DIN 67510 (Klasse C) und ist stromunabhängig, wartungsfrei und ausfallsicher. Das Band besitzt eine Antirutschoberfläche mit Rutschhemmung R10 nach DIN EN 16165.

- ! Für glatte Böden im Innenbereich
- ! Fußgänger und Hubwagen geeignet
- ! Geeignet für Betonestrich glatt, EP-/ PU / MMA Beschichtungen und Fliesen



TECHNISCHE DATEN

Material:	PVC mit Antirutschoberfläche
Dicke: (ohne Liner)	1,0 mm
Liner:	Silikonfolie
Oberfläche:	Matt
Rutschklasse:	R10 nach DIN EN 16165
Klebstoff:	Acrylat
Klebeigenschaft:	Permanent
Leuchtkraft:	200/25 mcd/m ² nach DIN 67510
Temperaturbereich:	-20 °C bis +70 °C
Verarbeitungstemperatur:	≥12 °C
Verfügbare Farben:	Einfarbig, mehrfarbig, individuell bedruckt

WEITERE INFORMATIONEN

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. Um die optimale Klebkraft zu erzielen, muss der Untergrund frei von Trennmitteln wie Fetten, Ölen, Tensiden, Schmutz und Staub sein. Die Lagerung erfolgt trocken und UV-geschützt bei 10°C bis 25°C.

Hinweis

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. Alle Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Farbabweichungen sind möglich.