

WT-5810A Stellplatzmarker Antirutsch

PRODUKT- UND ANWENDUNGSBESCHREIBUNG

Die Stellplatzmarkierungen aus Polyurethan sind besonders robust und widerstandsfähig. Sie eignen sich besonders für Anwendungen bei der eine hohe Klebkraft erforderlich ist. Kennzeichnend ist die rutschhemmende und retroreflektierende Oberfläche.

- ! Für glatte und strukturierte Böden im Innen- und Außenbereich
- ! Fußgänger und Hubwagen geeignet
- ! Selbstklebend auf einer Vielzahl von Oberflächen



TECHNISCHE DATEN

Material:	Polyurethan
Dicke: (ohne Liner)	1,6 mm ± 0,1 mm
Liner:	Silikonfolie
Oberfläche:	Retroreflektierend
Rutschklasse:	R11 nach DIN EN 16165
Klebstoff:	Synthesekautschuk
Klebeigenschaft:	Permanent, extra stark
Temperaturbereich:	-20°C bis +70°C
Verarbeitungstemperatur:	≥20 °C
Verfügbare Farben:	Gelb, rot, blau, grün, schwarz

WEITERE INFORMATIONEN

Um die optimale Klebkraft zu erzielen, muss der Untergrund frei von Trennmitteln wie Fetten, Ölen, Tensiden, Schmutz und Staub sein. Das Produkt sollte trocken und UV-geschützt bei 20°C bis 30°C gelagert werden.

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.