

WT-5408 Antirutschplatte - Thin Line

Ausführung mit Antirutschbelag »WT-5415« Soft R10

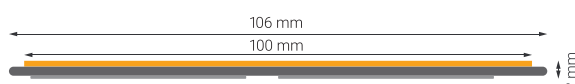
PRODUKT- UND ANWENDUNGSBESCHREIBUNG

Die Antirutschplatten bestehen aus einem Trägerprofil aus Aluminiumverbund und einem Antirutschbelag. Dieser erzeugt eine starke Rutschhemmung, welche für Straßen- und Arbeitsschuhe geeignet ist.

- | Antirutschbelag WT-5415 mit Rutschhemmung R10 nach DIN EN 16165
- | Leicht zu reinigen
- | Für den Innenbereich geeignet
- | Verschleißfest und trittsicher, auch bei hoher Frequentierung
- | Individuelle Anti-Rutsch-Auflage und Sonderlängen möglich

TECHNISCHE DATEN

Trägermaterial:	Aluminiumverbund
Trägerstärke:	1,2 mm ± 0,1 mm
Gesamtdicke:	2,1 mm ± 0,1 mm
Klebstoff:	Acrylat
Rutschhemmung:	R10 nach DIN EN 16165
Temperaturbereich:	-30°C bis +70°C
Verarbeitungstemperatur:	≥ 12°C
Längen:	600, 800, 1000, auf Anfrage Toleranz: ±4mm



WEITERE INFORMATIONEN

Der aufgebraute Antirutschbelag hat eine Stärke von ca. 0,9 mm. Die Profile sind selbstklebend und mit vorgestanzen, aber nicht sichtbaren Löchern zur Verschraubung ausgestattet. Dies ermöglicht eine einfache Montage auch auf schwierigen, unebenen, porösen oder verschmutzten Untergründen. Um die optimale Klebkraft bei Verklebung der Profile zu erzielen, muss der Untergrund frei von Trennmitteln wie Fetten, Ölen, Tensiden, Schmutz und Staub sein. Die Lagerung erfolgt trocken und UV-geschützt bei +5 °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.