

RUTSCHFESTE LAMINATE ANTISLIP

ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

Die rutschfesten Lamine Antislip sind eine Bodenbelagslinie mit rutschfesten und wasserdichten Eigenschaften und sind einfach zu reinigen. Sie können in einer umfangreichen Palette von RAL-Farben und auch in kundenspezifischen Farben angefertigt werden.

Im Allgemeinen wird dieses Laminat gekennzeichnet durch:

- Gute Witterungsbeständigkeit
- Gute Wasserdichtigkeit
- Gute chemische Beständigkeit
- Gute elektrische Isolation
- Gute Abriebfestigkeit
- Einfache Reinigung

EMPFOHLENE ANWENDUNGEN

Nutzfahrzeuge: Anfertigung von Paneelen für Böden

Busse: Anfertigung von Paneelen für Böden

Kühlfahrzeuge: Anfertigung von Paneelen für Böden

Bauwesen: Anfertigung von Paneelen für Böden

Kühlzellen: Anfertigung von Paneelen für Böden

HAUPT-EIGENSCHAFTEN

Faser	Alle möglichen Kombinationen Glasfasermatte- Gewebematte	Auch LD-Lamine mit rutschfestem Finish verfügbar
Stärken	mm	1,3 – 4,0
Gewicht	kg/ m ²	1,4 – 4,5
Finish	außen	- rutschhemmende Oberfläche mit Quarz
	Rückseite	- mechanisch geschliffen - glatt

SPEZIFISCHE EIGENSCHAFTEN

<i>Eigenschaften</i>	<i>Methode</i>	<i>Ergebnisse</i>
Anteil an freiem Styrol	EPA 8015D	< 1% im Gewicht
Thermische Leitfähigkeit	ISO 8302	0,065 W/mK
Dampfundurchlässigkeit	UNI EN 12086 :1999	50.000μ<math><90.000</math>
Gebrauchstemperatur	-	-20°C bis zu 50°C
Abriebfestigkeit	ISO: 9352:1995	H18: 130mg/100U CS10: 4,4mg/100U
Lebensmittelkontakt	Richtlinie 2002/72/EG	geeignet
Wasseraufnahme	Interne Methode	<0,5% im Gewicht
Mechanische Eigenschaften	LINK technisches Datenblatt	

FORMATE

	<i>Länge</i>	<i>Breite</i>	<i>Toleranz</i>
ROLLEN	max. 60 m	1800-3400 mm	Breite: \pm 2mm
PLATTEN	auf Anfrage	1200-3400 mm	Länge: \pm 3mm Breite: \pm 3mm

LAGERUNG UND GEBRAUCH

Für eine optimale Anwendung muss das Material an einem trocknen und vor Witterungseinflüssen geschützten Ort gelagert werden. Vor dem Gebrauch ist eine Konditionierung bei Raumtemperatur 24 Stunden empfehlenswert.

Das Material muss mit Fahrzeugen befördert werden, die der Größe und der Form des Produkts angemessen sind. Besonders ist dabei auf die Ränder zu achten. Für die Beförderung auf Rollen wird der Gebrauch von Gabelstaplern empfohlen.