

WT-5411 Antirutschband Standard

Rutschklasse R13

PRODUKT- UND ANWENDUNGSBESCHREIBUNG

WT-5411 ist ein Antirutschband mit einer Aluminiumoxid Körnung, welches mittels Acrylharz fest mit einem PVC Trägermaterial verbunden ist. Das Band ist selbstklebend und leicht Anzubringen. Verwendet wird es als Kennzeichnung von Gefahrenstellen und als Rutschsicherung. WT-5411 besitzt eine Rutschhemmung von R13 nach DIN EN 16165 und ist für mittlere bis hohe Beanspruchung geeignet.

- Für glatte Untergründe im Innen- und witterungsgeschützten Außenbereich
- Hält intensiver Begehung und leichten Hubwagenverkehr stand
- Anwendbar auf Treppen, Rampen, Maschinen, Fahrzeuge, uvm...
- Dauerhafter Halt durch starken Kleber
- Langlebig und reißfest
- Wasserfest, chemikalienbeständig und mineralölresistent
- Nach der Verlegung sofort begehbar



TECHNISCHE DATEN

Trägermaterial:	PVC mit in Kunstharz eingebetteter Mineralkörnung
Dicke: (ohne Liner)	0,9 mm ± 0,1 mm
Liner:	Silikonpapier
Klebstoff:	Acrylat
Klebkraft:	1,19 kgf/19 mm
Rutschhemmung:	R13 nach DIN EN 16165
Temperaturbereich:	-15°C bis +70°C
Verarbeitungstemperatur:	≥ 12°C
Verfügbare Farben:	Transparent, gelb, public, signal gelb, rot, hellblau, blau, grün, orange, braun, weiß, grau, schwarz, neon orange, gelb/schwarz, rot/weiß, nachleuchtend, nachleuchtend/schwarz

WEITERE INFORMATIONEN

Um die optimale Klebkraft zu erzielen, muss der Untergrund frei von Trennmitteln wie Fetten, Ölen, Tensiden, Schmutz und Staub sein. Bei folgenden Oberflächen ist die Verwendung eines Haftgrundes erforderlich: Beton und Asphalt, unbehandeltes, ungestrichenes Holz, und auf allen rauen, genarbten Oberflächen. 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.