

WT-5416 Antirutschband, nachleuchtend

Rutschklasse R13

PRODUKT- UND ANWENDUNGSBESCHREIBUNG

WT-5416 ist ein lang nachleuchtendes Antirutschband mit einer Aluminiumoxid Körnung, welches mittels einer Epoxidharzversiegelung und einem Acrylcopolymerklebstoff fest mit einem niedrigtemperaturresistenten PVC Film verbunden ist. Das Band ist selbstklebend und leicht Anzubringen. Verwendet wird es als Kennzeichnung von Gefahrenstellen und als Rutschsicherung. WT-5416 besitzt eine Rutschhemmung von R13 nach DIN EN 16165 und ist ideal geeignet für den gewerblichen, industriellen aber für den privaten Bereich.

- | Für glatte Untergründe im Innen- und witterungsgeschützten Außenbereich
- | Einsetzbar auf nassen, glatten, Öl verschmierten Untergründen mit intensiver Begehung und leichten Hubwagenverkehr
- | 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:	In Kunstharz eingebettete Mineralkörnung
Dicke: (ohne Liner)	0,85 mm
Liner:	Silikonpapier
Klebstoff:	Acrylat
Klebkraft auf Stahl:	Bis zu 1500 g/inch
Rutschhemmung:	R13 nach DIN EN 16165
Leuchtkraft:	Nach 20 min: 1,6 mcd/m ² nach 60 min: 1,0 mcd/m ²
Temperaturbereich:	-5 °C bis +50 °C
Verarbeitungstemperatur:	≥ 12°C
Verfügbare Farben:	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, gearbten 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.