

# WT-5414 Anpassungsfähiges Antirutschband

Rutschklasse R13

## PRODUKT- UND ANWENDUNGSBESCHREIBUNG

WT-5414 ist ein selbstklebendes, verformbares Antirutschband. Die Antirutschoberfläche besteht aus einer Aluminiumoxid Körnung, welches mittels einer Epoxidharzversiegelung und einem Acrylpolymereklebstoff fest mit einer biegsamen Aluminiumfolie verbunden ist. Verwendet wird es als Kennzeichnung von Gefahrenstellen und als Rutschsicherung. WT-5414 besitzt eine Rutschhemmung von R13 und ist für mittlere bis hohe Beanspruchung geeignet.

- | Für strukturierte Untergründe im Innen- und Außenbereich (z.B. Riffelbleche)
- | Hält intensiver Begehung und leichten Hubwagenverkehr stand
- | Anwendbar auf Gehwegen, 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:	Aluminiumfolie	
Dicke: (ohne Liner)	0,78 mm	
Liner:	Silikon/ PET Folie	
Klebstoff:	Acrylat	
Klebkraft:	1 Std.: 2145 gf	24 Std.: 2481 gf
Rutschhemmung:	R13	
Temperaturbereich:	-23°C bis +65°C	
Verarbeitungstemperatur:	≥ 12°C	
Verfügbare Farben:	Gelb, schwarz, gelb/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.