

## WT-5458 Noppenband

### PRODUKT- UND ANWENDUNGSBESCHREIBUNG

WT-5458 ist ein selbstklebendes Antirutschband bestehend aus einem einseitig klebenden Elastomerfilm mit Noppenstruktur und einem hochwertigem UV-Acrylat. Das Band wird verwendet als rutschhemmende Ausrüstung von sensiblen Transportgütern, Vibrationsdämpfung, selbstklebendes Dichtungsmaterial und als optische Aufwertung hochwertiger Produkte.

- ! Geeignet für Innen- und Außenbereiche
- ! Hohe Alterungs-, Witterungs- und UV-Beständigkeit



### TECHNISCHE DATEN

Trägermaterial:	thermoplastisches Elastomer auf Styrol-Block-Copolymer Basis
Dicke: (ohne Liner)	1,3 mm
Liner:	Polyester Folie
Klebstoff:	Modifiziertes UV-Acrylat
Scherfestigkeit: <small>(auf Stahl in Anlehnung an DIN EN 1943, Ausgabe 1996, bei +23 °C +/- 2°C)</small>	20 N/625 mm <sup>2</sup>
Schälfestigkeit: <small>(auf Stahl in Anlehnung an DIN EN 1939, Ausgabe 1996, bei +23 °C +/- 2°C)</small>	>15 N/25 mm
Rutschhemmung:	Rutschhemmende Oberfläche
Temperaturbereich:	-10 °C bis +60 °C
Verarbeitungstemperatur:	+10 °C bis +40 °C
Verfügbare Farben:	Transparent

### 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, genarbtten 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.