



tesa® 55586

Anti-Rutschband

Produkt Information

Anti-Rutschstreifen zur Reduzierung der Rutschgefahr - z.B. auf Treppen

Produktbeschreibung

Unser wasserfestes Antirutsch-Klebeband ist die optimale Lösung, um Stürzen und Unfällen in feuchten und rutschigen Umgebungen vorzubeugen. Die Klebmasse aus Acryl verfügt über eine starke Klebkraft und sorgt für einen sicheren Halt, z.B. in Badewannen oder Duschen. Da das Antirutschband transparent ist, fügt es sich in jedes Badezimmerdesign nahtlos ein. Außerdem wurde ein Oberflächenmaterial ausgewählt, das sich auch unter nackten Füßen gut anfühlt. Das nach DIN 51097 getestete Antirutsch-Klebeband lässt sich komfortabel verarbeiten und mit einer Schere bequem auf die benötigte Länge kürzen.

Produktmerkmale

- Extrem raue und strapazierfähige Anti-Rutschbeschichtung
- Für Innen- und Außenanwendungen - sogar auf Booten einsetzbar
- Ideal für Treppen, Leitern und glatte Böden
- Klebstark und von Hand einreißbar
- Hohe Wetter- und UV-Beständigkeit
- Hohe Temperaturbeständigkeit
- Hohe Beständigkeit gegen Reinigungsmittel
- Produktvarianten: transparent, schwarz, fluoreszierend

Technische Informationen (Durchschnittswerte)

Die Werte in diesem Abschnitt sind nur als repräsentativ oder typisch anzusehen und sind für die Verwendung in Spezifikationen nicht geeignet.

Produktaufbau

- Klebmasse Acrylat

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|-------------------------|--|--------------------------------|-------|
| • Abriebfestigkeit | ja | • Rückstandsfrei entfernbar | nein |
| • Geeignete Untergründe | Fliesen, Die meisten Kunststoffe, Putz, Stahl, Stein, Metall | • Temperaturbeständigkeit | ja |
| | | • Temperaturbeständigkeit max. | 50 °C |
| | | • Temperaturbeständigkeit min. | 0 °C |
| • Handreißbarkeit | ja | | |
| • Klebekraft | Hohe Klebekraft | | |
| • Lösemittelfrei | ja | | |



tesa® 55586

Anti-Rutschband

Produkt Information

Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa® Produkte wird kontinuierlich auf höchstem Niveau geprüft und ist deshalb strengen Kontrollen unterworfen. Alle obenstehenden technischen Informationen und Daten werden von uns nach bestem und auf praktischer Erfahrung beruhendem Wissen erteilt. Sie stellen Durchschnittswerte dar und sind nicht für eine Spezifikation geeignet. Daher kann die tesa SE weder ausdrücklich noch konkludent eine Gewährleistung geben, dies gilt insbesondere auch für die Marktgängigkeit und die Eignung für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer selbst ist für die Entscheidung verantwortlich, ob ein tesa® Produkt für einen bestimmten Zweck und für die Anwendungsart des Benutzers geeignet ist. Falls Sie dabei Hilfe brauchen sollten, steht Ihnen unser technisches Personal mit einer entsprechenden Beratung gern zur Verfügung.



Für aktuelle Informationen zu diesem Produkt besuchen Sie <http://l.tesa.com/?mp=55586>