

tesa® Anti-Rutschband

BNR 51073, 51074, 55583, 55585, 55587, 55588, 55589

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

Produktbeschreibung

Das robuste tesa® Anti-Rutschband ist besonders klebstark und reduziert die Rutschgefahr auf Treppen, Leitern und glatten Böden in Feuchträumen.

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

- | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|------------------------------------------------------|
| • Anwendungsbereich | Garten, Garage, Badezimmer, Zuhause | • Hand tearability | ja |
| • Rückstandsfrei entfernbar | nein | • Geeignete Untergründe | Fliesen, Die meisten Kunststoffe, Putz, Stahl, Stein |
| • Lösemittelfrei | ja | • Klebekraft | Hohe Klebkraft |
| • Temperature resistance max. | 50 °C | • Temperaturbeständigkeit | ja |
| • Temperature resistance min. | 0 °C | • Abriebfestigkeit | ja |

tesa® Anti-Rutschband

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.

