



tesa® Anti-Rutschband Fluoreszent

Produkt Information

BNR 55580, 55629

Produktbeschreibung

Das robuste und klebstarke tesa® Anti-Rutschband ist fluoreszierend und vermindert so die Rutschgefahr in riskanten Bereichen.

Produktmerkmale

- Extrem robustes und fluoreszierendes Anti-Rutschband
- Sehr hohe Klebeleistung
- Leuchtet im Dunkeln bis zu 20 Minuten
- Mit der Hand einreißbar
- Beständig gegen Wasser, Kälte / Wärme, UV-Strahlung und Reinigungsmittel

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 | • Lösemittelfrei | ja |
| • Fluoreszierend | 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 | | |



tesa[®] Anti-Rutschband Fluoreszent

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/?cp=NaN>