



tesa[®] extra stark klebend

Produkt Information



BNR 05672, 05681, 05671, 05686, 05670, 05691, 05696, 05690, 05692

Produktbeschreibung

Das extra stark klebende tesa[®] Verlegeband lässt sich einfach handhaben und eignet sich für alle stark beanspruchten Bodenbeläge.

Produktmerkmale

- Verlegeband für alle Teppiche und PVC Beläge geeignet
- Extra stark, beidseitig klebend
- Geeignet auch für Feuchträume und Fußbodenheizung
- Leicht von Hand einreißbar

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 modifiziertes Acrylat
- Dicke 240 µm

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|----------------------------|--|--------------------------------|---------------------|
| • Reißkraft | 30 N/cm | • Klebekraft | Sehr hohe Klebkraft |
| • Anwendungsbereich | Zuhause | • Lösemittelfrei | nein |
| • Anwendungsgebiet | Innen- und Außenbereich | • Material | PP (Polypropylen) |
| • Batterien enthalten | nein | • Reißfest | ja |
| • Batterien notwendig | nein | • Rückstandsfrei entfernbar | nein |
| • Chemikalienbeständigkeit | ja | • Temperaturbeständigkeit | ja |
| • Dehnbarkeit | 20 % | • Temperaturbeständigkeit max. | °C |
| • Ersatzteilservice | nein | • Temperaturbeständigkeit min. | °C |
| • Geeignete Untergründe | Fliesen, Ziegelstein, Die meisten Kunststoffe, Glas, Acrylglas, Karton, Putz, Papier, Metall, Stahl, Stein | • Umweltfreundliche Verpackung | nein |
| • Gefahrstoff | nein | • Wiederverwendbar | nein |

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



tesa[®] extra stark klebend

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>