

tesa® INSULATION Dichtungsband Gummi L



Produkt Information

BNR 05391, 05390, 55703, 05395

Produktbeschreibung

Der tesa® INSULATION Zugluftstopper schützt Ihr Zuhause vor Kälte, Hitze, Lärm und Feuchtigkeit. Einfach zu montieren, UV- und temperaturbeständig. Er dichtet zuverlässig Spalten an Fenstern und Türen von 1–3,5 mm Breite ab.

Produktmerkmale

- Erhöhter Wohnkomfort durch Spaltabdichtung
- Geeignet für kleine Spalten (S) von 1 - 3,5 mm
- Effiziente Isolierung gegen Kälte, Hitze, Lärm und Feuchtigkeit
- Einfache und schnelle Montage (selbstklebend)
- Haltbarkeit: 8 Jahre
- Leicht entfernbar
- Hohe UV- und Ozonbeständigkeit
- Temperaturbeständig von -50°C bis +60°C

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

- | | | | |
|------------------|-------------------|--------------------------|------|
| • Trägermaterial | EPDM Schaum | • Für Spaltenbreiten von | 5 mm |
| • Klebmasse | Synthesekautschuk | | |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|------------------------------|-----------|--------------------------------|--------|
| • Chemikalienbeständigkeit | nein | • Rückstandsfrei entfernbar | nein |
| • Dauerhaftigkeit | 8 years | • Temperaturbeständigkeit | ja |
| • Feuchtigkeitsbeständigkeit | ja | • Temperaturbeständigkeit max. | 60 °C |
| • Lösemittelfrei | ja | • Temperaturbeständigkeit min. | -20 °C |
| • Material | Synthetik | | |

tesa[®] INSULATION Dichtungsband Gummi L

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=5390A>