

tesa® INSULATION Dichtungsband PE-Schaumstoff S



Produkt Information

5559

Produktbeschreibung

Das tesa® INSULATION Dichtungsband aus PE-Schaum schützt Ihr Zuhause vor Kälte, Wärme, Lärm und Feuchtigkeit. Es lässt sich einfach anbringen und dichtet Fenster und Türen effektiv ab. Ideal für Spalte von 1 mm bis 3,5 mm.

Produktmerkmale

- Verbesserter Wohnkomfort durch Spaltdichtung
- Geeignet für kleine Spalte (S) von 1 mm bis 3,5 mm
- Effektive Isolierung gegen Kälte, Wärme, Lärm und Feuchtigkeit
- Einfache und schnelle Montage (selbstklebend)
- Haltbarkeit: 4 Jahre

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

- Für Spaltenbreiten von 3,5 mm

Eigenschaften / Leistungswerte

• Chemikalienbeständigkeit	nein	• Rückstandsfrei entfernbar	nein
• Dauerhaftigkeit	4 years	• Temperaturbeständigkeit	ja
• Feuchtigkeitsbeständigkeit	nein	• Temperaturbeständigkeit max.	50 °C
• Lösemittelfrei	ja	• Temperaturbeständigkeit min.	-50 °C
• Material	PE (Polyethylen)		

tesa® INSULATION Dichtungsband PE-Schaumstoff S

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=5559A>