

tesa® INSULATION Dichtungsband Gummi XL



Produkt Information

BNR 55706, 05389, 05393

Produktbeschreibung

Das tesa® ISOLATION Dichtungsband aus PE-Schaum schützt Ihr Zuhause vor Kälte, Wärme, Lärm und Feuchtigkeit. Einfach zu montieren, dichtet es Fenster und Türen effektiv ab. Ideal für Spalte von 1 bis 3,5 mm.

Produktmerkmale

- · Erhöhter Wohnkomfort durch Spaltabdichtung
- Geeignet für sehr grosse Spalten (XL) von 3 bis 7 mm
- Effektive Isolierung gegen Kälte, Wärme, Lärm und Feuchtigkeit
- Einfache und schnelle Montage (selbstklebend)
- · Lebensdauer: 8 Jahre
- Leicht entfernbar
- · Hohe Witterungsbeständigkeit
- 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	7 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 XL

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.

