

tesa[®] INSULATION

Türbodendoppeldichtung



Produkt Information

BNR 05418

Produktbeschreibung

Die tesa[®] INSULATION Doppeltürdichtung schützt wirksam vor Zugluft, Staub und Lärm. Einfache Montage ohne Bohren oder Kleben. Ideal für Türspalten bis 22 mm. Kann rückstandslos entfernt werden.

Produktmerkmale

- Geeignet für glatte/bzw. ebene Böden
- Perfekt für Türspalten bis zu 22 mm
- Stoppt Zugluft, Staub, Kälte, Hitze, Lärm und Insekten
- Montage in Sekunden ohne Bohren oder Kleben
- Einfach unter das Türblatt schieben
- Türbodendoppeldichtung in den Varianten Grau und Weiß

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 22 mm

Eigenschaften / Leistungswerte

• Chemikalienbeständigkeit	nein	• Material	Polyester, PE
• Geeignete Untergründe	Holzböden		(Polyethylen), LDPE
• Lösemittelfrei	ja		(Polyethylen niedriger Dichte)
		• Rückstandsfrei entfernbar	ja
		• Wiederverwendbar	ja

tesa[®] INSULATION

Türbodendoppeldichtung

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=5418A>