

# tesa® INSULATION

## Türbodendoppeldichtung



### Produkt Information

5418

### Produktbeschreibung

Die tesa® INSULATION Türbodendoppeldichtung schützt effektiv vor Zugluft, Staub und Lärm. Einfache Montage ohne Bohren oder Kleben. Ideal für Türspalten bis 22 mm. Rückstandslos entfernbar.

### Produktmerkmale

- Geeignet für glatte/flache Böden
- Perfekt für Türspalten bis zu 22 mm
- Stoppt Zugluft, Staub, Kälte, Wärme, Lärm und Insekten
- Montage in Sekunden ohne Bohren oder Kleben
- Einfach unter das Türblatt schieben
- Doppelte Türbodendichtung 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)
		• Rückstandslos entfernbar	ja
		• Wiederverwendbar	ja

# tesa<sup>®</sup> INSULATION

## Türbodendoppeldichtung

Produkt Information

### Haftungsausschluss

Die Qualität der tesa<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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>