

# tesa® 5433

## INSULATION Türbürstendichtung für glatte und leicht unebene Böden

### Produkt Information

#### Produktbeschreibung

Die tesa® INSULATION Türbürstendichtung schützt effektiv vor Zugluft, Staub und Lärm. Sie ist ideal für Parkett-, Laminat-, Dielen- oder PVC-Böden. Sie hält die Wärme im Raum und die Kälte draußen und sorgt für ein angenehmes Raumklima. Einfach zu montieren, ganz ohne Bohren oder Schrauben. Mit einer Haltbarkeit von vier Jahren dank starker Klebeschicht. Bitte beachten: Nicht rückstandslos entfernbar, daher Vorsicht bei empfindlichen Oberflächen wie Glastüren. Montage mit Maßband, Handsäge, Zange und Bleistift auf fett-, staub- und schmutzfreien Oberflächen.

#### Produktmerkmale

- Zugluftstopper für glatte Parkett-, Laminat-, Holz- oder PVC-Böden
- Geeignet für Spalten bis zu 12 mm Breite
- Selbstklebend: Einfache Montage ohne Schrauben oder Nägel
- Material: Kunststoffschiene und Nylonborsten
- Haltbarkeit: 4 Jahre
- Produktausführungen: weiß, braun und transparent

#### 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 12 mm

#### Eigenschaften / Leistungswerte

- |                            |           |                             |                                    |
|----------------------------|-----------|-----------------------------|------------------------------------|
| • Chemikalienbeständigkeit | nein      | • Lösemittelfrei            | ja                                 |
| • Dauerhaftigkeit          | 4 years   | • Material                  | PP (Polypropylen),<br>PET, Plastik |
| • Geeignete Untergründe    | Holzböden | • Rückstandsfrei entfernbar | nein                               |

# tesa<sup>®</sup> 5433

INSULATION Türbürstendichtung für glatte und leicht  
unebene Böden

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/?mp=5433A>