



tesamoll® STANDARD Türdichtschiene für glatte Böden

Produkt Information

BNR 05433

Produktbeschreibung

Türspalt effektiv abdichten mit dem selbstklebenden tesamoll® Standard Luftzug-Stopper für glatte Böden - ohne Bohren befestigen und Energiekosten senken.

Produktmerkmale

- Luftzug-Stopper für glatte Parkett-, Laminat-, Holzdielen- oder PVC-Böden
- Für Spaltenbreiten bis 12 mm
- Selbstklebend: Einfache Montage ohne Schrauben oder Nägel
- Material: Kunststoffschiene und Nylonborsten
- Haltbarkeit: 4 Jahre
- Produktvarianten: 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

- Klebmasse Acrylat
- Für Spaltenbreiten von 12 mm

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|----------------------------|--------------|-----------------------------|------------------------------------|
| • Anwendungsbereich | Zuhause, Tür | • Geeignete Untergründe | Holzböden |
| • Batterien enthalten | nein | • Lösemittelfrei | ja |
| • Batterien notwendig | nein | • Material | PP (Polypropylen),
PET, Plastik |
| • Chemikalienbeständigkeit | nein | • Rückstandsfrei entfernbar | nein |
| • Dauerhaftigkeit | 4 years | | |



tesamoll® STANDARD Türdichtschiene für glatte Böden

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=NaN>