



tesamoll® 5403

STANDARD Türdichtschiene für Textilböden

Produkt Information

Für: Textilböden

Produktbeschreibung

Mit jeder unerwünschten Spalte in Türen entstehen unnötige Energiekosten, besonders in den kalten Monaten. Denn um die Zimmertemperatur auf einem angenehmen Niveau zu halten, muss mehr geheizt werden. Die innovative tesamoll® Standard Türbodendichtung schließt Spalten und Ritzen zwischen der Tür und dem Teppichboden und sorgt mit einer elastischen Bürstenkante dafür, dass die kalte Zugluft draußen bleibt. Die Wärme bleibt drinnen und die Energiekosten sinken (um bis zu 40%). Um die Türbodendichtung zu befestigen, benötigt man dank der leistungsstarken tesa®-Klebertechnologie keine Schra

Produktmerkmale

- Türbodendichtung für hochflorige Textilböden
- Für Spaltenbreiten bis 15 mm
- Selbstklebend: Einfache Montage ohne Schrauben und Nägel
- Mit elastischer Bürstenkante
- Material: Kunststoff
- Haltbarkeit: 6 Jahre
- Varianten: 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 15 mm

Eigenschaften / Leistungswerte

- Chemikalienbeständigkeit nein
- Dauerhaftigkeit 6 years
- Lösemittelfrei ja
- Material PS (Polystyrol)
- Rückstandsfrei entfernbar nein



tesamoll® 5403

STANDARD Türdichtschiene für Textilböden

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/?mp=05403>