



tesamoll® COMFORT Türdichtschiene für unebene Böden

Produkt Information

BNR 05405

Produktbeschreibung

Die Türdichtung tesamoll® Alu Comfort für unebene Böden ist ein effektives Mittel gegen kalte Zugluft, lässt sich einfach anbringen und senkt die Energiekosten.

Produktmerkmale

- Türdichtung aus lackiertem Aluminium für Spaltenbreiten bis 15 mm
- Selbstklebend - ohne Bohren und Hämmern zu befestigen
- Für Fliesen, Kacheln und andere unebene Böden
- Aktiver Niveaueausgleich durch gefederte Bürstenaufhängung (Bürstendichtung)
- Für Spaltenbreiten bis 15 mm
- Haltbarkeit: 8 Jahre
- Varianten der Türdichtschiene: weiß, braun, Edelstahl

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

- | | | | |
|----------------------------|--------------|-----------------------------|----------------------|
| • Anwendungsbereich | Zuhause, Tür | • Geeignete Untergründe | Holzböden, Teppich |
| • Batterien enthalten | nein | • Lösemittelfrei | ja |
| • Batterien notwendig | nein | • Material | Lackiertes Aluminium |
| • Chemikalienbeständigkeit | nein | • Rückstandsfrei entfernbar | nein |
| • Dauerhaftigkeit | 8 years | • Temperaturbeständigkeit | nein |



tesamoll® COMFORT Türdichtschiene für unebene 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>