

tesamoll® P-Profil

Gummidichtung

BNR 5366, 5390, 5391, 5395, 55703

Produktmerkmale

- Für Spalten von 2 - 5 mm
- Spart bis zu 35% der Heizkosten ein
- Einfache und schnelle Montage (selbstklebend)
- Haltbarkeit: 4 - 8 Jahre
- Leicht wieder entfernenbar
- Hohe Witterungs-, UV- und Ozonbeständigkeit
- Temperaturbeständig von -50° C bis zu +60° C
- zertifizierte Kundenzufriedenheit (TÜV NORD)

Produktbeschreibung

Die tesamoll® P-Profil Gummidichtung ist eine Klebelösung zum Abdichten von größeren Spalten an Fenstern und Türen und lässt sich einfach montieren.

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

- | | | | |
|-----------------------------------|----------|------------------|-------------------|
| • Energie-Einsparpotenzial bis zu | 35 % | • Trägermaterial | EPDM Schaum |
| • Für Spaltenbreiten von | 2 - 5 mm | • Klebmasse | Synthesekautschuk |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|-------------------------------|---------|-------------------------------|------|
| • Chemikalienbeständigkeit | nein | • Rückstandsfrei entfernenbar | nein |
| • Durability | 8 years | • Lösemittelfrei | ja |
| • Temperature resistance max. | 60 °C | • Temperaturbeständigkeit | ja |
| • Temperature resistance min. | -20 °C | • Feuchtigkeitsbeständigkeit | ja |

tesamoll® P-Profil

Gummidichtung

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.

