



tesamoll® E-Profil Gummidichtung

Produkt Information

BNR 05445, 05464, 55701, 05463

Produktbeschreibung

Das selbstklebende tesamoll® E-Profil Dichtungsband schließt Spalten von 1 - 3,5 mm, lässt sich einfach anbringen und senkt die Heizkosten um bis zu 20%.

Produktmerkmale

- Dichtungsband für Spalten von 1 - 3,5 mm
- Selbstklebend - einfache Montage
- Spart bis zu 20% der Heizkosten ein
- Leicht wieder entfernbar
- Hohe UV- und Ozonbeständigkeit
- Temperaturbeständig von -50°C bis zu +60°
- Haltbarkeit: 8 Jahre
- zertifizierte Kundenzufriedenheit (TÜV NORD)

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

- | | | | |
|------------------|-------------------|-----------------------------------|--------|
| • Trägermaterial | EPDM Schaum | • Energie-Einsparpotenzial bis zu | 20 % |
| • Klebmasse | Synthesekautschuk | • Für Spaltenbreiten von | 3,5 mm |

Eigenschaften / Leistungswerte

- | | | | |
|----------------------------|---------|--------------------------------|------------------|
| • Anwendungsbereich | Zuhause | • Material | Synthetik, Stoff |
| • Batterien enthalten | nein | • Rückstandsfrei entfernbar | nein |
| • Batterien notwendig | nein | • Temperaturbeständigkeit | ja |
| • Chemikalienbeständigkeit | nein | • Temperaturbeständigkeit max. | 60 °C |
| • Dauerhaftigkeit | 8 years | • Temperaturbeständigkeit min. | -20 °C |
| • Lösemittelfrei | ja | | |



tesamoll® E-Profil Gummidichtung

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>