



tesamoll® D-Profil

Ürün Bilgisi

BNR 05389, 05393, 55706

Product Description

tesamoll® D-Profil, kapı ve pencerelerde kullanılabilen uzun ömürlü bir kauçuk izolasyon profilidir. Etkili bir kapı ve pencere rüzgar kesicidir ve daha geniş b

Özellikler

- %40'a varan enerji tasarrufu sağlar
- 3 ila 7 mm arasındaki tüm boşlukları kapatır* Havaya, UV ışınlarına ve ozona dayanıklıdır
- Kendinden yapışkanlı, uzun ömürlü lastik
- Dayanıklılık: 8 yıl
- Silinerek temizlenebilir
- Vidasız veya çivisiz kolayca uygulanır
- Sökülmesi kolaydır
- -50 °C ila +60 °C sıcaklıklara dayanıklıdır

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

Bu bölümdeki değerler sadece temsili olarak değerlendirilmeli ve şartname amacıyla kullanılmamalıdır.

Product Construction

- | | | | |
|--------------------|-----------------|---|------|
| • Taşıyıcı malzeme | EPDM kauçuk | • Boşluk kapama | 7 mm |
| • Yapışkan türü | sentetik kauçuk | • ... ya kadar enerji tasarrufu potansiyeli | 40 % |

Özellikler / Performans Değerleri

- | | | | |
|-----------------------------|-----------------|-------------------------------|--------|
| • Durability | 8 years | • Piller gereklidir | hayır |
| • Kalıntısız sökülebilme | hayır | • Solventsiz | evet |
| • Kimyasallara karşı direnç | hayır | • Sıcaklık direnci | evet |
| • Materyal | Sentetik, Kumaş | • Temperature resistance max. | 60 °C |
| • Nem direnci | evet | • Temperature resistance min. | -20 °C |
| • Piller dahildir | hayır | • Uygulama alanı | Ev |



tesamoll® D-Profil

Ürün Bilgisi

Sorumluluk Dışı

tesa® ürünleri, sürekli zorlu koşullar altında bile yüksek bir kaliteye sahip olduklarını ispatlamışlar ve düzenli olarak yapılan kontrollere tabi tutulmaktadırlar. Sunulmuş olan bütün bilgi ve tavsiyeler, uygulamalarda edinmiş olduğumuz en iyi bilgi ve deneyimlerimizin temeline dayanmaktadır. tesa SE, buna karşın zımni genel kalite garantisi veya belirli bir amaca uygunluk da dahil fakat bunlarla sınırlı olmamak üzere açık veya dolaylı hiçbir garanti vermemektedir. Bu nedenle, tesa® ürünün belirli bir amaca uygun olup olmadığının ve kullanıcının tercih ettiği uygulama yöntemine uygun olup olmadığının tespiti kullanıcının sorumluluğundadır. Herhangi bir şüpheye düşecek olursanız teknik destek ekibimiz size yardımcı olmaktan zevk duyacaktır.



Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?cp=NaN>