



# tesamoll® GENEL AMAÇLI Kapı-Zemin Arası Köpük

## Ürün Bilgisi

BNR 05422

## Product Description

tesamoll® GENEL AMAÇLI Kapı-Zemin Arası Köpük, fırça türünde rüzgar engelleyicilere kıyasla uygun maliyetli bir alternatiftir. 20 mm'ye dek olan kapı zemin arası boşlukları kapatabilir.

## Özellikler

- Rüzgarı, tozu, soğuğu, sıcaklığı ve böcekleri engeller
- Düz zeminler için
- Uygulaması hızlı ve basittir
- Uzun ömürlü

## Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

## Product Construction

- |                    |           |                 |       |
|--------------------|-----------|-----------------|-------|
| • Taşıyıcı malzeme | PVC köpük | • Boşluk kapama | 20 mm |
| • Yapışkan türü    | akrilik   |                 |       |

## Özellikler / Performans Değerleri

- |                             |         |                               |          |
|-----------------------------|---------|-------------------------------|----------|
| • Durability                | 2 years | • Solventsiz                  | evet     |
| • Kalıntısız sökülebilme    | hayır   | • Sıcaklık direnci            | evet     |
| • Kimyasallara karşı direnç | hayır   | • Temperature resistance max. | 40 °C    |
| • Materyal                  | PVC     | • Temperature resistance min. | -20 °C   |
| • Piller dahildir           | hayır   | • Uygulama alanı              | Ev, Kapı |
| • Piller gereklidir         | hayır   |                               |          |



# tesamoll® GENEL AMAÇLI Kapı-Zemin Arası Köpük

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>