



tesa® STANDART Pencereleer için

Ürün Bilgisi

BNR 55672, 55670, 55680, 55671

Product Description

tesa® Sineklik Pencereleer için, evinizi rahatsız edici böceklerden koruyan, maliyeti uygun ve kullanımı kolay doğal bir sivrisinek engelleyicidir.

Özellikler

- Kendinden yapışkanlı cırt bant sayesinde kolay montaj
- Herhangi bir boyut için kolay ve muntazam kesilebilir
- Pencereleeri sorunsuz bir şekilde açma kapama
- 30 °C sıcaklıkta yıkanabilir

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Product Construction

- Yapışkan türü akrilik

Ürün Çeşitleri

- Available colors siyah, beyaz

Özellikler / Performans Değerleri

- | | | | |
|----------------------------|--|-------------------------|-------------|
| • Installation of products | Yapışkan bant / şeritler / sıvı uygulaması ile | • Tehlikeli madde | hayır |
| • Kalıntısız sökülebilmek | hayır | • Tekrar kullanılabilir | hayır |
| • Materyal | Polyester | • Uygulama alanı | Pencere, Ev |
| • Piller dahildir | hayır | • Yıkanabilir | evet |
| • Piller gereklidir | hayır | | |



tesa® STANDART Pencereleer için

Ürün Bilgisi

Sorumluluk Dışı

tesa® ürünleri, sürekli zorlu koşullar altında bile yüksek bir kaliteye sahip olduklarını ispatlamışlar ve düzenli olarak yapılan kontrollere tabi tutulmaktadır. 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>