



# tesa® 51575

## Ürün Bilgisi



### Çift Taraflı Non-woven Bant

#### Product Description

tesa® 51575, non-woven taşıyıcı çift taraflı bir banttir. Yüksek yapışma, yüksek kayma ve sıcaklık dayanımı sunan su bazlı akrilik yapışkanla kaplanmıştır. Özel yapışkan formülasyonu, kalın karton ve oluklu mukavva gibi pürüzlü yüzeylerde dahi iyi bir yapışma temin etmektedir.

#### Özellikler

- The special adhesive formulation ensures a good bond even on rough surfaces like cardboard and corrugated board.
- It is coated with a water-borne acrylic adhesive offering high tack and high shear and temperature resistance.

#### Uygulama Alanları

Genel amaçlı montaj

#### Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

#### Product Construction

- |                    |                          |                        |                     |
|--------------------|--------------------------|------------------------|---------------------|
| • Taşıyıcı malzeme | non-woven<br>(dokumasız) | • Toplam kalınlık      | 90 µm               |
| • Yapışkan türü    | su bazlı akrilik         | • Renk                 | yarı saydam         |
| • Koruyucu türü    | glasin                   | • Koruyucunun ağırlığı | 82 g/m <sup>2</sup> |

#### Değerlere bağlılık

- |                  |          |
|------------------|----------|
| • Çeliğe (hemen) | 3.2 N/cm |
|------------------|----------|



# tesa® 51575

## 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/?ip=51575>