



tesa® 4287 EU PV10



Ürün Bilgisi

tesa® 4287EU Çekerek Gerilmiş Demetleme Bandı

Product Description

tesa® 4287, doğal kauçuk yapışkan sistemi olan, çekerek gerilmiş polipropilen bir demetleme bandıdır.

tesa® 4287 aynı anda düşük uzamıyla beraber iyi çekme kuvveti sergiler. Uygulanmış ürün ısıya ve soğuğa karşı yüksek derecede dayanıklıdır.

Özellikler

- solventsiz yapıştırıcı
- düşük uzama
- farklı yüzeylere iyi uyumluluk

Uygulama Alanları

Elektronik bileşenlerin demetlenmesi, paletleme, nakliye kartonlarının gruplanması ve kapanması.

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Product Construction

- | | | | |
|--------------------|-----------------|-------------------|--------|
| • Taşıyıcı malzeme | MOPP | • Toplam kalınlık | 80 µm |
| • Yapışkan türü | sentetik kauçuk | • Renk | orange |

UÜrün Çeşitleri

- | | |
|--------------------|-----------------|
| • Available colors | saydam, turuncu |
|--------------------|-----------------|

Özellikler / Performans Değerleri

- | | | | |
|------------------------|----------|------------------------|------|
| • Kopma anındaki uzama | 35 % | • Renk bozulması olmaz | evet |
| • Çekme direnci | 190 N/cm | | |

Yapışma

- | | |
|------------------|--------|
| • Çeliğe yapışma | 6 N/cm |
|------------------|--------|

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=04287>



tesa® 4287 EU PV10

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=04287>