



tesa® 64283 EU PV11



Ürün Bilgisi

Standart Çekerek Gerilmiş Leke Yapmayan Bant

Product Description

tesa® 64283, doğal kauçuk yapışkan sistemi olan, çekerek gerilmiş polipropilen bir demetleme bandıdır.

tesa® 64283, katıntı bırakmaya ve yapışkan akmasına karşı dayanıklı olan, özel olarak tasarlanmış bir banttir.

Özellikler

- Solvent-free adhesive
- Higher adhesive coat for rough surfaces
- Low elongation
- Good workability
- Better adhesion on rough surfaces compared to PV10

Uygulama Alanları

Ofis otomasyonu ve mobilya endüstrisinde kapama, tutma ve emniyete alma.

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Product Construction

- | | | | |
|--------------------|-----------------|-------------------|-------|
| • Taşıyıcı malzeme | MOPP | • Toplam kalınlık | 85 µm |
| • Yapışkan türü | sentetik kauçuk | • Renk | mavi |

UÜrün Çeşitleri

- | | |
|--------------------|------------|
| • Available colors | light blue |
|--------------------|------------|

Özellikler / Performans Değerleri

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

Değerlere bağlılık

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

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=64283>



tesa® 64283 EU PV11

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=64283>