



# tesa® 64284 EU PV11



## Ürün Bilgisi

Standart gerdirilmiş leke bırakmayan çemberleme bandı

## Product Description

tesa® 64284, sentetik kauçuk yapışkan sistemli, orta zorlukta gerdirilmiş polipropilen bir çemberleme bandıdır.

tesa® 64284, leke ve yapışkan bulaşmasına dirençli, özel olarak tasarlanmış bir banttır.

## Özellikler

- Solvent-free adhesive
- Low elongation
- Good workability
- Premium tensile strength
- Better adhesion on rough surfaces compared to PV10

## Uygulama Alanları

Alet ve mobilya endüstrisinde kapama, tutma ve emniyete alma, takviye.

## Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

## Product Construction

- |                    |                 |                   |        |
|--------------------|-----------------|-------------------|--------|
| • Taşıyıcı malzeme | MOPP            | • Toplam kalınlık | 115 µm |
| • Yapışkan türü    | sentetik kauçuk | • Renk            | mavi   |

## UÜrün Çeşitleri

- |                    |       |
|--------------------|-------|
| • Available colors | beyaz |
|--------------------|-------|

## Özellikler / Performans Değerleri

- |                        |          |                           |      |
|------------------------|----------|---------------------------|------|
| • Kopma anındaki uzama | 35 %     | • Kalıntısız sökülebilmek | evet |
| • Çekme direnci        | 300 N/cm | • Renk bozulması olmaz    | evet |

## Değerlere bağlılık

- |          |        |
|----------|--------|
| • Çeliğe | 7 N/cm |
|----------|--------|



# tesa® 64284 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=64284>