



# tesa® Professional 4613

## Ürün Bilgisi



### Genel Amaçlı Duct Bant

### Ürün Açıklaması

tesa® 4613 genel kullanıma yönelik Duct banttir. Doğal kauçuk yapışkanlı, 27 mesh dokuma sıklığına sahip, PET/pamuklu bezden oluşmaktadır.

tesa® duct 4613 geniş bir uygulama yelpazesine sahiptir.

#### Özellikleri:

- Pürüzlü yüzeylerde dahi iyi yapışma
- Elle yırtılması kolay
- Su geçirmez
- Esnek
- 2 renkte: siyah, gümüş

### Uygulama Alanları

- Boruların izole edilmesi
- Koruma filmlerinin tutturulması
- Çöp torbalarının bantlanması
- Sabitleme, kapatma, ambalajlama ve çok daha fazlası!

### Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

### Ürün Yapısı

- |                    |              |                   |        |
|--------------------|--------------|-------------------|--------|
| • Taşıyıcı malzeme | PE kaplı bez | • Toplam kalınlık | 180 µm |
| • Yapışkan türü    | doğal kauçuk |                   |        |

### Özellikler / Performans Değerleri

- |                        |         |                         |     |
|------------------------|---------|-------------------------|-----|
| • Kopma anındaki uzama | 18 %    | • Nem direnci           | iyi |
| • Çekme direnci        | 30 N/cm | • Yaşlanma direnci (UV) | iyi |
| • Hand tearability     | iyi     |                         |     |



# tesa® Professional 4613

## 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=04613>