



# tesa® 4662 Duct Tamir Bandı



## Ürün Bilgisi

### Kuvvetli Duct Bant

### Ürün Açıklaması

tesa® 4662 kuvvetli Duct Bant'dır. Doğal kauçuk yapışkanlı , 27 mesh dokuma sıklığına sahip PET/pamuklu bezden oluşmaktadır.

tesa® duct 4662 geniş bir uygulama yelpazesine sahiptir.

#### Özellikleri:

- Pürüzlü ve tozlu yüzeylerde dahi kusursuz yapışma (örneğin tuğla, kereste)
- Su geçirmez
- Kolay uygulanabilir
- 3 renkte: siyah, beyaz, gümüş

### Uygulama Alanları

- Boruların izole edilmesi
- İnşaat ve koruma filmlerinin tutturulması
- Örtü folyolarının sabitlemesi
- Tuğla ve kereste üzerinde uygulama
- 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  | 230 µm   |
| • Yapışkan türü    | doğal kauçuk | • Bantın kalınlığı | _NULL µm |

### Özellikler / Performans Değerleri

- |                        |         |   |                              |
|------------------------|---------|---|------------------------------|
| • Kopma anındaki uzama | 18 %    | • Hand tearability  | iyi                          |
| • Çekme direnci        | 30 N/cm | • Mesh  | 27 threads/inch <sup>2</sup> |
| • Aşınma direnci       | orta    | • Sıcaklık direnci (30 dakika maruz kaldıktan sonra alüminyumdan çıkarılabilir) | 95 °C                        |
| • Düz yırtma kenarları | iyi     | • Water resistance  | orta                         |

### Yapışma

- |                  |          |
|------------------|----------|
| • Çeliğe yapışma | 4.4 N/cm |
|------------------|----------|

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=04662>



# tesa® 4662 Duct Tamir Bandı

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=04662>