



# tesa® 4668 Şeffaf PE Bant

## Ürün Bilgisi

### Şeffaf Duct Bant



## Product Description

tesa® 4668, şeffaf PE film ve akrilik yapışkan bazlı polietilen banttir. tesa® 4668, sıklıkla inşaatlarda ve konutlarda LDPE filmlerin birleştirilmesinde kullanılan, geniş uygulama yelpazesine sahip, kuvvetli bir banttir.

### Özellikleri:

- Mükemmel UV direnci
- Kuvvetli, yaşlanmaya karşı dayanıklı yapışkan
- Hava ve su geçirmez
- Yüksek aşınma direnci
- Çok iyi solvent direnci

## Özellikler

- İç ve dış mekan uygulamaları
- Plastik malzemelerin tamiri
- İnşaat uygulamalarında LDPE filmlerin yapıştırılması
- Plastik poşetlerin sızdırmazlığı
- Neredeyse görünmez onarımlar için şeffaf bant

## Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

## Product Construction

- |                    |         |                   |        |
|--------------------|---------|-------------------|--------|
| • Taşıyıcı malzeme | PE film | • Toplam kalınlık | 140 µm |
| • Yapışkan türü    | akrilik |                   |        |

## Özellikler / Performans Değerleri

- |                 |         |
|-----------------|---------|
| • Çekme direnci | 20 N/cm |
|-----------------|---------|

## sertifikalar

Certified according to  
yok

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?mp=04668>



# tesa® 4668 Şeffaf PE Bant

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/?mp=04668>