



# tesa® 64621 Endüstri

## Ürün Bilgisi

### Çift Taraflı Şeffaf Filmik Bant

### Ürün Açıklaması

tesa® 64621, PP-taşıyıcıdan ve sentetik kauçuk yapışkan sisteminden (hotmelt) oluşan çift taraflı kendinden yapışkanlı şeffaf bir banttir.

Hotmelt yapışkanla, tesa® 64621 solventsiz üretilmiştir ve çok yüksek ilk yapışma sağlar.

tesa® 64621 silikonize kâğıt koruyucu ile korunur.

### Uygulama Alanları

- Genel amaçlı çift taraflı bant
- Dekoratif malzemelerin ve ambalaj malzemelerinin kendinden yapışkanlı montajı
- Folyo, kumaş, kâğıt ve plastik malzemelerin yapıştırılması

### Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

### Ürün Yapısı

|                    |                 |                        |                     |
|--------------------|-----------------|------------------------|---------------------|
| • Taşıyıcı malzeme | PP film         | • Renk                 | saydam              |
| • Yapışkan türü    | sentetik kauçuk | • Koruyucu kalınlığı   | 70 µm               |
| • Koruyucu türü    | glasin          | • Koruyucunun ağırlığı | 78 g/m <sup>2</sup> |
| • Toplam kalınlık  | 90 µm           | • Koruyucunun rengi    | sarı                |

### Özellikler / Performans Değerleri

|                                |         |                                |       |
|--------------------------------|---------|--------------------------------|-------|
| • Kopma anındaki uzama         | 140 %   | • Kısa süreli sıcaklık direnci | 80 °C |
| • Çekme direnci                | 45 N/cm | • Nem direnci                  | iyi   |
| • 23°C'de statik kayma direnci | orta    | • Uzun süreli sıcaklık direnci | 40 °C |
| • 40°C'de statik kayma direnci | düşük   | • Yaşlanma direnci (UV)        | orta  |
| • İlk Yapışma                  | iyi     |                                |       |

### Yapışma

|                                |          |                                 |          |
|--------------------------------|----------|---------------------------------|----------|
| • PE'ye yapışma (hemen)        | 5 N/cm   | • PVC'ye yapışma (hemen)        | 9 N/cm   |
| • PE'ye yapışma (14 gün sonra) | 6.5 N/cm | • PVC'ye yapışma (14 gün sonra) | 9.5 N/cm |
| • PP'ye yapışma (hemen)        | 8 N/cm   | • Çeliğe yapışma (hemen)        | 10 N/cm  |
| • PP'ye yapışma (14 gün sonra) | 9 N/cm   | • Çeliğe yapışma (14 gün sonra) | 15 N/cm  |

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=64621>





# tesa® 64621

## Endüstri

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=64621>