



# tesa® 64621 Industry

## Ürün Bilgisi

### Çift Taraflı Şeffaf Filmik Bant

### Product Description

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.

### Özellikler

- With the hotmelt adhesive, tesa® 64621 is solvent free and offers a very high tack.
- tesa® 64621 is protected by a siliconized paper liner.

### 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.

### Product Construction

• 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	• Sislenme	çok iyi
• 40°C'de statik kayma direnci	düşük	• Uzun süreli sıcaklık direnci	40 °C
• İlk Yapışma	iyi	• Yaşlanma direnci (UV)	orta



# tesa® 64621 Industry

## Ürün Bilgisi

### Değerlere bağlılık

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

### Ek Bilgiler

Additional liner variants:

PV6 red MOPP-film, 80µm

For spools, it is recommended to use tesa® dispensers to achieve optimal results.

## 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 temelinde 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>