

## Çift taraflı şeffaf filmik bant



Derecelendirme: Henüz Derecelendirilmemiştir

**Fiyat:**

Satış fiyatı

[Bu ürün hakkında soru sorun](#)

Açıklama ÜRÜN BİLGİSİ  
Genel bilgi

Ürün Tanımı

Ana Uygulama

Teknik Veriler

tesa® ürünleri, sürekli zorlu koşullar altında bile yüksek bir kaliteye sahip olduklarını ispatlamışlar ve düzenli olarak yapılan kontrollere tabi tutulmaktadır. Sunulmuş olan bütün bilgi ve tavsiyeler, uygulamalarda edinmiş olduğumuz en iyi bilgi ve deneyimlerimizin temelinde dayanmaktadır. tesa SE, buna karşın zımnî 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 olmadığını ve kullanıcının tercih ettiği uygulama yöntemine uygun olup olmadığını tespiti kullanıcının sorumluluğundadır. Herhangi bir üpheye düşecek olursanız teknik destek ekibimiz size yardımcı olmaktan zevk duyacaktır. PP-film taşıyıcı ve ilk yapışma efekti artırılmış yapışkandan oluşan şeffaf çift taraflı banttir.

Özelliklere sahiptir:

- Kusursuz ilk tutunma ve yapışma kombinasyonu
- PP ve PE gibi kritik malzemeler ve pürüzlü yüzeyler üzerinde dahi güvenli tutunma
- İyi sıcaklık direnci ve düşük mekân uygunluğu

- Plastik ve ahşap trimlerin montajı
- Dekoratif malzemelerin ve göstergelerin montajı
- Şeffaf işaretlerin ve ölçüklerin montajı

- Taşıyıcı malzemesi

ÜRÜN BİLGİSİ

PP film

- Renk  
saydam
- Toplam kalınlık  
220 µm
- Yapışkan türü  
güçlendirilmiş akrilik
- Kopma anındaki uzama  
150 %
- Çekme direnci  
50 N/cm
- Koruyucu türü  
glasin
- Koruyucunun rengi  
kahverengi
- Koruyucu kalınlığı  
71 µm
- Çeliğe (hemen)  
13 N/cm
- ABS'ye (hemen)  
11,3 N/cm
- Alüminyuma (hemen)  
10,2 N/cm
- PC'ye (hemen)  
12,3 N/cm
- PE'ye (hemen)  
5,4 N/cm

Yapışma

ÜRÜN BİLGİSİ

- PET'e (hemen)  
9,9 N/cm
- PP'ye (hemen)  
6,8 N/cm
- PS'ye (hemen)  
11,8 N/cm
- PVC'ye (hemen)  
10,5 N/cm
- Çeliğe (14 gün sonra)  
13,5 N/cm
- ABS'ye (14 gün sonra)  
14,4 N/cm
- Alüminyuma (14 gün sonra)  
12,8 N/cm
- PC'ye (14 gün sonra)  
15 N/cm
- PE'ye (14 gün sonra)  
6,8 N/cm
- PET'e (14 gün sonra)  
12,5 N/cm
- PP'ye (14 gün sonra)  
8,8 N/cm
- PS'ye (14 gün sonra)  
13,4 N/cm
- PVC'ye (14 gün sonra)  
17 N/cm
- 23 °C'de statik kayma direnci

Özellikler

ÜRÜN BİLGİSİ

+

- 40 °C'de statik kayma direnci

+

- İlk Yapışma

+

- Kimyasallara karşı direnç

+

- Yaşlanma direnci (UV)

+

- Nem direnci

++

- Kısa süreli sıcaklık direnci

130 °C

- Uzun süreli sıcaklık direnci

80 °C

- Yumuşatıcı direnci

+

İlgili tesa® ürün portföyü içindeki ürün değerlendirilmesi: ++ çok iyi, + iyi, o orta, - düşük