

## 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 zemin 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-taçıdan ve sentetik kauçuk yapışkan sisteminden (hotmelt) oluşan çift taraflı kendinden yapışkanlı şeffaf banttir.

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

silikonize kâğıt koruyucu ile korunur.

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

ÜRÜN BİLGİSİ

- Taahhüt malzemesi

PP film

- Renk

saydam

- Toplam kalınlık

90 µm

- Yapışkan türü

sentetik kauçuk

- Koruyucu türü

glasin

- Koruyucunun rengi

kahverengi

- Koruyucu kalınlığı

70 µm

- Koruyucunun ağırlığı

78 g/m<sup>2</sup>

Yapışma

- Çeliğe (hemen)

10 N/cm

- PE'ye (hemen)

5 N/cm

- PP'ye (hemen)

8 N/cm

- PVC'ye (hemen)

9 N/cm

- Çeliğe (14 gün sonra)

15 N/cm

- PE'ye (14 gün sonra)

ÜRÜN BİLGİSİ

6,5 N/cm

- PP'ye (14 gün sonra)

13 N/cm

- PVC'ye (14 gün sonra)

13,5 N/cm

Özellikler

- Kısa süreli sıcaklık direnci

80 °C

- Uzun süreli sıcaklık direnci

40 °C

- İlk Yapışma

+

- Nem direnci

+

- 23 °C'de statik kayma direnci

o

- 40 °C'de statik kayma direnci

-

- Sislenme

++

- Yaşlanma direnci (UV)

o

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