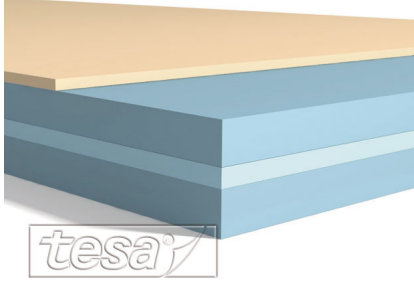


## Çift taraflı ekstra güçlü filmik bant



Derecelendirme:Henüz Derecelendirilmemi?

**Fiyat:**

Satış fiyatı

[Bu ürün hakkında soru sorun](#)

Açıklama ÜRÜN BİLGİSİ  
Genel bilgi

Ürün Tanımı

Ana Uygulama

tesa® ürünleri, sürekli zorlu koşullar altında bile yüksek bir kaliteye sahip oldukları ispatlanmışlar ve düzenli olarak yapılan kontrollere tabi tutulmaktadır. Sunulmuş olan bütün bilgi ve tavsiyeler, uygulamalarda edinmiş olduğumuz en iyi bilgi ve deneyimlerimizin temelini 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.

PET taşıyıcıdan ve modifiye akrilik yapışkandan oluşan çift taraflı kendinden yapışkanlı bir banttir.

Özelliklere sahiptir:

- Yüksek sıcaklıklarda dahi son derece yüksek tutunma gücü
- Kuvvetli PET taşıyıcı ve azaltılmış yapışkan akışkanlığı sayesinde üstün aktarma performansı
- Düşük yüzey enerjili malzemelere dahi iyi bağlanma

- Lenslerin cep telefonu gövdelerine montajı

ÜRÜN BİLGİSİ

- ABS plastik parçaların otomotiv endüstrisinde montaj
- Mobilya endüstrisinde dekoratif profillerin ve kalıpların montaj

Teknik Veriler

- Taahhüt malzemesi

PET film

- Renk

saydam

- Toplam kalınlık

160 µm

- Yapıkan türü

güçlendirilmiş akrilik

- Kopma anındaki uzama

50 %

- Çekme direnci

20 N/cm

Yapıma

- Çeliğe (hemen)

11,3 N/cm

- ABS'ye (hemen)

9,8 N/cm

- Alüminyuma (hemen)

9,6 N/cm

- PC'ye (hemen)

11,7 N/cm

- PE'ye (hemen)

5,2 N/cm

- PET'e (hemen)

9,3 N/cm

- PP'ye (hemen)

ÜRÜN BİLGİSİ

5,3 N/cm

- PS'ye (hemen)

10,2 N/cm

- PVC'ye (hemen)

8,9 N/cm

- Çeliğe (14 gün sonra)

13,4 N/cm

- ABS'ye (14 gün sonra)

10,8 N/cm

- Alüminyuma (14 gün sonra)

12,2 N/cm

- PC'ye (14 gün sonra)

13,1 N/cm

- PE'ye (14 gün sonra)

5,7 N/cm

- PET'e (14 gün sonra)

10,5 N/cm

- PP'ye (14 gün sonra)

7 N/cm

- PS'ye (14 gün sonra)

11,1 N/cm

- PVC'ye (14 gün sonra)

11,9 N/cm

Özellikler

- 40 °C'de statik kayma direnci

+

- İlk Yapıma

+

ÜRÜN BİLGİSİ

- Kimyasallara karşı direnç

+

- Yaşlanma direnci (UV)

++

- Nem direnci

++

- Kısa süreli sıcaklık direnci

200 °C

- Uzun süreli sıcaklık direnci

100 °C

- Yumuşatıcı direnci

+

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