

Yüksek yapışma sağlayan çift taraflı filmik bant



Rating: Not Rated Yet

Price:

Sales price:

[Ask a question about this product](#)

Description ÜRÜN BİLGİSİ
Genel bilgi

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 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 olmadığını ve kullanıcının tercih ettiği uygulama yöntemine uygun olup olmadığını tespiti kullanıcının sorumluluğundadır. Herhangi bir üpheye düşecek olursanız teknik destek ekibimize size yardımcı olmaktan zevk duyacaktır. PVC film taşıyıcılı ve ilk yapışma efekti artırılmış akrilik yapışkandan oluşan kalın beyaz çift taraflı banttir.

Bu özelliklere sahiptir:

- Kusursuz ilk tutunma ve yapışma kombinasyonu
- Pürüzlü veya tozlu yüzeylerde iyi tutunma performansı için yüksek yapışkan kaplama ağırlığı
- Uzun süreli uygulamalar için tam uygunluk

Ürün Tanımı

Ana Uygulama

- Plastik ve ahşap trimlerin montajı
- Dekoratif POS malzemelerinin ve göstergelerinin montajı
- Aletlerin ve ölçüklerin montajı

Teknik Veriler

ÜRÜN BİLGİSİ

- Taşıyıcı malzemesi
PVC film
- Renk
beyaz
- Toplam kalınlık
240 µm
- Yapışkan türü
güçlendirilmiş akrilik
- Kopma anındaki uzama
37,5 %
- Çekme direnci
38,3 N/cm
- Koruyucu türü
glasin
- Koruyucunun rengi
kahverengi
- Koruyucu kalınlığı
71 µm
- Koruyucunun ağırlığı
83 g/m²
- Çeliğe (hemen)
13,5 N/cm
- ABS'ye (hemen)
10,9 N/cm
- Alüminyuma (hemen)
9,4 N/cm
- PC'ye (hemen)

Yapışma

ÜRÜN BİLGİSİ

13,5 N/cm

- PE'ye (hemen)

5,5 N/cm

- PET'e (hemen)

9,4 N/cm

- PP'ye (hemen)

6,9 N/cm

- PS'ye (hemen)

10,5 N/cm

- PVC'ye (hemen)

9,3 N/cm

- Çeliğe (14 gün sonra)

14,8 N/cm

- ABS'ye (14 gün sonra)

13,7 N/cm

- Alüminyuma (14 gün sonra)

12,4 N/cm

- PC'ye (14 gün sonra)

13,8 N/cm

- PE'ye (14 gün sonra)

5,8 N/cm

- PET'e (14 gün sonra)

10,7 N/cm

- PP'ye (14 gün sonra)

8,7 N/cm

- PS'ye (14 gün sonra)

12,2 N/cm

ÜRÜN BİLGİSİ

Özellikler

- PVC'ye (14 gün sonra)
13,5 N/cm
- 23 °C'de statik kayma direnci
+
- 40 °C'de statik kayma direnci
o
- İlk Yapışma
+
- Kimyasallara karşı direnç
+
- Yaşlanma direnci (UV)
++
- Nem direnci
++
- Kısa süreli sıcaklık direnci
70 °C
- Uzun süreli sıcaklık direnci
60 °C
- Yumuşatıcı direnci
+

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