

Yüksek kayma ve sıcaklık dirençli çift taraflı bant



Derecelendirme: Henüz Derecelendirilmemiştir

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 olduklarını ispatlamışlar ve düzenli olarak yapılan kontrollere tabi tutulmaktadırlar. Sunulmuş olan bütün bilgi ve tavsiyeler, uygulamalarda edinmiş olduğumuz en iyi bilgi ve deneyimlerimizin temeline 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.

tesa® 4965, PET taşıyıcıdan ve modifiye akrilik yapışkandan oluşan şeffaf çift taraflı kendinden yapışkanlı bir banttir.

tesa® 4965 özellikle şu özelliklere sahiptir:

- Düşük yüzey enerjili malzemelerde dahi güvenilir bağ
- Montajdan hemen sonra derhâl kullanılabilirlik
- Aşırı gerilim, yüksek sıcaklık veya kritik yüzeyler gibi en zorlu uygulamalar için dahi uygunluk
- ABS plastik parçaların otomotiv endüstrisinde montaj
- Kauçuk/EPDM profillerinin montaj
- Mobilya endüstrisinde dekoratif profillerin ve kalıpların montaj

ÜRÜN BİLGİSİ

Teknik Veriler

- Elektronik cihazlarda pil takımlarının, lenslerin ve dokunmatik ekranların montajı

- Taahhüt malzemesi

PET film

- Renk

saydam

- Toplam kalınlık

205 µm

- Yapışkan türü

güçlendirilmiş akrilik

- Kopma anındaki uzama

50 %

- Çekme direnci

20 N/cm

Yapışma

- Çeliğe (hemen)

11,5 N/cm

- ABS'ye (hemen)

10,8 N/cm

- Alüminyuma (hemen)

10,2 N/cm

- PC'ye (hemen)

12,2 N/cm

- PE'ye (hemen)

5,6 N/cm

- PET'e (hemen)

9,8 N/cm

- PP'ye (hemen)

6 N/cm

ÜRÜN BİLGİSİ

- PS'ye (hemen)
10,4 N/cm
- PVC'ye (hemen)
9,6 N/cm
- Çeliğe (14 gün sonra)
14 N/cm
- ABS'ye (14 gün sonra)
11,9 N/cm
- Alüminyuma (14 gün sonra)
12,6 N/cm
- PC'ye (14 gün sonra)
13,4 N/cm
- PE'ye (14 gün sonra)
6,6 N/cm
- PET'e (14 gün sonra)
11,9 N/cm
- PP'ye (14 gün sonra)
8,8 N/cm
- PS'ye (14 gün sonra)
12,1 N/cm
- PVC'ye (14 gün sonra)
12,8 N/cm

Özellikler

- 23 °C'de statik kayma direnci
+
- 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