

Çift taraflı PE-köpük montaj bantı



Derecelendirme:Henüz Derecelendirilmemi?

Fiyat:

Satış fiyatı?

[Bu ürün hakkında soru sorun](#)

Açıklama ÜRÜN BİLGİSİ
Genel bilgi

tesa® ürünleri, sürekli zorlu koşullar altında bile yüksek bir kaliteye sahip oldukları ispatlanmıştır 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 ekibimiz size yardımcı olmaktan zevk duyacaktır.
Genel montaj için beyaz PE-köpük taahhüt ve sentetik kauçuk yapışkanlı bir çift taraflı banttir.

Ürün Tanımı

Bu özelliklere sahiptir:

- Yüksek derecede uyumluluğa sahip PE-köpük
- Pürüzlü veya eri yüzeyler üzerinde dahi yüksek yapışma kuvveti
- Düşük uygulama basıncında yüksek yapışma kuvveti
- Düşük yüzey enerjili malzemeler üzerinde yüksek yapışma kuvvet

Ana Uygulama

- POS malzemelerin tutturulması
- Çeşitli mekan işaretlerinin ve posterlerin yapıştırılması
- Raf kenar etiketleme sistemlerinin montajı

Teknik Veriler

- Taahhüt malzemesi

PE köpük

- Renk

beyaz

- Toplam kalınlık

1 050 µm

- Yapışkan türü

sentetik kauçuk

- Kopma anındaki uzama

200 %

- Çekme direnci

7 N/cm

- Koruyucu türü

glasin

- Koruyucunun rengi

ÜRÜN BİLGİSİ

sarı

- Koruyucu kalınlığı

70 µm

- Koruyucunun ağırlığı

80 g/m²

Yapıma

- Çeliğe (hemen)

4 N/cm

- PC'ye (hemen)

4 N/cm

- PE'ye (hemen)

4 N/cm

- PET'e (hemen)

4 N/cm

- PP'ye (hemen)

4 N/cm

- PVC'ye (hemen)

4 N/cm

- Çeliğe (14 gün sonra)

4 N/cm

- PC'ye (14 gün sonra)

4 N/cm

- PE'ye (14 gün sonra)

4 N/cm

- PET'e (14 gün sonra)

4 N/cm

- PP'ye (14 gün sonra)

4 N/cm

ÜRÜN BİLGİSİ

Özellikler

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

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