



tesa® 4976

Ürün Bilgisi



Çift Taraflı PU-Köpük Montaj Bandı

Product Description

tesa® 4976, uyumlu siyah açık hücreli PU-köpük taşıyıcı ve ilk yapışma efekti artırılmış akrilik yapışkandan oluşan çift taraflı bir banttir.

tesa® 4976 özellikle şu özelliklere sahiptir:

- Pürüzlü yüzeylere tam uyum
- Farklı malzemelerin farklı ısıl genleşmelerini kompanse eder
- Şok emilimi ve sızdırmazlık işlevi
- Yüksek kısa süreli sıcaklık direnci

Uygulama Alanları

- Aynaların, dekoratif profillerin ve işaretlerin sabitlenmesi
- Kablo kanallarının montajı

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

Bu bölümdeki değerler sadece temsili olarak değerlendirilmeli ve şartname amacıyla kullanılmamalıdır.

Product Construction

| | | | |
|------------------------|--|----------------------|------------|
| • Koruyucu türü | glasin | • Toplam kalınlık | 540 µm |
| • Koruyucunun ağırlığı | 80 g/m ² | • Renk | siyah, bej |
| • Taşıyıcı malzeme | PU köpük | • Koruyucu kalınlığı | 70 µm |
| • Yapışkan türü | güçlendirilmiş akrilik, akrilik, modifiye akrilik | | |

Özellikler / Performans Değerleri

| | | | |
|--------------------------------|-----------|--------------------------------|-----------|
| • Kopma anındaki uzama | 250 % | • Kimyasallara karşı direnç | orta, iyi |
| • Çekme direnci | 6.66 N/cm | • Kısa süreli sıcaklık direnci | 200 °C |
| • 23°C'de statik kayma direnci | iyi | • Uzun süreli sıcaklık direnci | 80 °C |
| • 40°C'de statik kayma direnci | iyi | • Yaşlanma direnci (UV) | orta, iyi |
| • İlk Yapışma | iyi | | |



tesa® 4976

Ürün Bilgisi

Değerlere bağlılık

| | | | |
|--------------------------------|----------|-------------------------|----------|
| • ABS'ye (hemen) | 7 N/cm | • PET'e (14 gün sonra) | 10 N/cm |
| • ABS'ye (14 gün sonra) | 12 N/cm | • PP'ye (hemen) | 3.7 N/cm |
| • Alüminyuma (hemen) | 5 N/cm | • PP'ye (14 gün sonra) | 7.4 N/cm |
| • Alüminyuma (14 gün sonra) iç | 9 N/cm | • PS'e (hemen) | 5 N/cm |
| • PC'ye (hemen) | 8 N/cm | • PS'e (14 gün sonra) | 10 N/cm |
| • PC'ye (14 gün sonra) | 12 N/cm | • PVC'ye (hemen) | 5.5 N/cm |
| • PE'ye (hemen) | 4.1 N/cm | • PVC'ye (14 gün sonra) | 12 N/cm |
| • PE'ye (14 gün sonra) | 4.3 N/cm | • Çeliğe (hemen) | 10 N/cm |
| • PET'e (hemen) | 5.5 N/cm | • Çeliğe (14 gün sonra) | 12 N/cm |

Ek Bilgiler

yapışma kuvveti:

- hemen: Çelik, Alüminyum, ABS, PC, PS, PET, PVC üzerinde köpük ayrılması

- 14 gün sonra: Çelik, Alüminyum, ABS, PC, PS, PET, PVC üzerinde köpük ayrılması

Sorumluluk Dışı

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 olmadığının ve kullanıcının tercih ettiği uygulama yöntemine uygun olup olmadığının tespiti kullanıcının sorumluluğundadır. Herhangi bir şüpheye düşecek olursanız teknik destek ekibimiz size yardımcı olmaktan zevk duyacaktır.

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=04976>