



tesa® 4928

Ürün Bilgisi

125µm çift taraflı şeffaf film bant

Ürün Açıklaması

tesa® 4928, PET arkalık desteği ve modifiye akrilik yapışkandan oluşan şeffaf, çift taraflı kendinden yapışkanlı bir banttir.

Özellikler

- İyi tutma gücü ve yapıştırma performansının mükemmel dengesi
- Çeşitli köpükler ve kauçuk malzemeler gibi kritik yüzeylere ve yüksek sıcaklıklarda bile yeterli yapışma
- Yapıştırma yüzeyine hemen tutunmak için yüksek ilk yapışma

Uygulama Alanları

- Elektronik cihazlarda pillerin pil takımlarına montajı
- Otomotiv endüstrisinde ABS plastik parçaların montajı
- Mobilya endüstrisinde dekoratif profillerin ve pervazların montajı

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Ürün Yapısı

- | | | | |
|--------------------|------------------------|-------------------|--------|
| • Taşıyıcı malzeme | PET film | • Toplam kalınlık | 125 µm |
| • Yapışkan türü | güçlendirilmiş akrilik | • Renk | saydam |

Özellikler / Performans Değerleri

- | | | | |
|--------------------------------|---------|--------------------------------|---------|
| • Kopma anındaki uzama | 50 % | • Kısa süreli sıcaklık direnci | 200 °C |
| • Çekme direnci | 20 N/cm | • Nem direnci | çok iyi |
| • 23°C'de statik kayma direnci | iyi | • Uzun süreli sıcaklık direnci | 100 °C |
| • 40°C'de statik kayma direnci | iyi | • Yaşlanma direnci (UV) | çok iyi |
| • İlk Yapışma | çok iyi | • Yumuşatıcı direnci | iyi |
| • Kimyasallara karşı direnç | iyi | | |



tesa® 4928

Ürün Bilgisi

Yapışma

• ABS'ye yapışma (hemen)	8.2 N/cm	• PET'e yapışma (14 gün sonra)	8.7 N/cm
• ABS'ye yapışma (14 gün sonra)	9.7 N/cm	• PP'ye yapışma (hemen)	4.8 N/cm
• Alüminyuma yapışma (hemen)	8.1 N/cm	• PP'ye yapışma (14 gün sonra)	6.4 N/cm
• Alüminyuma yapışma (14 gün sonra) iç	11.1 N/cm	• PS'e yapışma (hemen)	8.8 N/cm
• PC'ye yapışma (hemen)	10.3 N/cm	• PS'e yapışma (14 gün sonra)	9.4 N/cm
• PC'ye yapışma (14 gün sonra)	11.5 N/cm	• PVC'ye yapışma (hemen)	7.2 N/cm
• PE'ye yapışma (hemen)	4.9 N/cm	• PVC'ye yapışma (14 gün sonra)	10.1 N/cm
• PE'ye yapışma (14 gün sonra)	5.4 N/cm	• Çeliğe yapışma (hemen)	11.2 N/cm
• PET'e yapışma (hemen)	7.4 N/cm	• Çeliğe yapışma (14 gün sonra)	12.8 N/cm

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=04928>