



tesa® 4970

Ürün Bilgisi



Yüksek Yapışma Sağlayan Çift Taraflı Filmik Bant

Ürün Açıklaması

tesa® 4970, PVC film taşıyıcılı ve ilk yapışma efekti artırılmış akrilik yapışkandan oluşan kalın beyaz çift taraflı banttir.

tesa® 4970 şu 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

Sürdürülebilir bakış açıları



Daha fazla bilgi için buraya tıklayın: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Özellikler

- Düşük yüzey enerjili malzemelere bile yüksek yapışma ve çok iyi yapışma gücü
- Mükemmel ilk yapışma sayesinde lamine başın anında işlevselliği
- Uzun süreli uygulamalar için ışığa ve eskimeye dayanıklı akrilik yapıştırıcı
- Çok iyi plastikleştirici direnci
- PVC mesnet sayesinde daha pürüzlü yüzeylerde bile iyi yapışma için iyi uyumluluk

Uygulama Alanları

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

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Ürün Yapısı

- | | | | |
|--------------------|------------------------|-------------------|--------|
| • Taşıyıcı malzeme | PVC film | • Toplam kalınlık | 225 µm |
| • Yapışkan türü | güçlendirilmiş akrilik | • Renk | beyaz |

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=04970>



tesa® 4970

Ürün Bilgisi

Özellikler / Performans Değerleri

• Kopma anındaki uzama	20 %	• Kısa süreli sıcaklık direnci	70 °C
• Çekme direnci	38 N/cm	• Nem direnci	çok iyi
• 23°C'de statik kayma direnci	iyi	• Temperature resistance min.	-40 °C
• 40°C'de statik kayma direnci	orta	• Uzun süreli sıcaklık direnci	60 °C
• İlk Yapışma	çok iyi	• Yaşlanma direnci (UV)	iyi
• Kimyasallara karşı direnç	iyi	• Yumuşatıcı direnci	çok iyi

Yapışma

• ABS'ye yapışma (hemen)	13.4 N/cm	• PET'e yapışma (14 gün sonra)	11.9 N/cm
• ABS'ye yapışma (14 gün sonra)	14.4 N/cm	• PP'ye yapışma (hemen)	9.7 N/cm
• Aluminyuma yapışma (hemen)	11.5 N/cm	• PP'ye yapışma (14 gün sonra)	10.8 N/cm
• Aluminyuma yapışma (14 gün sonra) iç	12.6 N/cm	• PS'e yapışma (hemen)	14.7 N/cm
• PC'ye yapışma (hemen)	16.2 N/cm	• PS'e yapışma (14 gün sonra)	15.2 N/cm
• PC'ye yapışma (14 gün sonra)	16.9 N/cm	• PVC'ye yapışma (hemen)	12.4 N/cm
• PE'ye yapışma (hemen)	8.5 N/cm	• PVC'ye yapışma (14 gün sonra)	16.6 N/cm
• PE'ye yapışma (14 gün sonra)	9.1 N/cm	• Çeliğe yapışma (hemen)	13 N/cm
• PET'e yapışma (hemen)	11.5 N/cm	• Çeliğe yapışma (14 gün sonra)	13.6 N/cm

Ek Bilgiler

"Fingerlift" li (kolay ayırma için uzatılmış koruyucu) versiyon, tesa® 7149 mevcuttur.

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=04970>