



# tesa® 4970

## Ürün Bilgisi



## Yüksek Yapışma Sağlayan Çift Taraflı Filmik Bant

### Product Description

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

### Özellikler

- Düşük yüzey enerjili malzemelere bile yüksek yapışma ve çok iyi yapışma gücü
- Mükemmel ilk yapışma sayesinde lamine bağın 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.

### Product Construction

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

### 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 |

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



# tesa® 4970

## Ürün Bilgisi

### Değerlere bağlılık

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