



# tesa® 4967

## Ürün Bilgisi

### Çift Taraflı Ekstra Güçlü Filmik Bant

#### Ürün Açıklaması

tesa® 4967, PET taşıyıcıdan ve modifiye akrilik yapışkandan oluşan şeffaf çift taraflı kendinden yapışkanlı bir banttir.

tesa® 4967 özellikle şu özelliklere sahiptir:

- Yüksek sıcaklıklarda dahi son derece yüksek tutunma gücü
- Kuvvetli PET taşıyıcı ve azaltılmış yapışkan akışı sayesinde üstün aktarma performansı
- Düşük yüzey enerjili malzemelere dahi iyi bağlanma

#### Uygulama Alanları

- Lenslerin cep telefonu gövdelerine montajı
- ABS plastik parçalarının otomotiv endüstrisinde montajı
- Mobilya endüstrisinde dekoratif profillerin ve kalıpların montajı

#### Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

#### Ürün Yapısı

- |                    |                        |                   |        |
|--------------------|------------------------|-------------------|--------|
| • Taşıyıcı malzeme | PET film               | • Toplam kalınlık | 160 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                  | iyi     | • Yumuşatıcı direnci           | iyi     |
| • Kimyasallara karşı direnç    | iyi     |                                |         |



# tesa® 4967

## Ürün Bilgisi

### Yapışma

• ABS'ye yapışma (hemen)	9.8 N/cm	• PET'e yapışma (14 gün sonra)	10.5 N/cm
• ABS'ye yapışma (14 gün sonra)	10.8 N/cm	• PP'ye yapışma (hemen)	5.3 N/cm
• Alüminyuma yapışma (hemen)	9.6 N/cm	• PP'ye yapışma (14 gün sonra)	7 N/cm
• Alüminyuma yapışma (14 gün sonra) iç	12.2 N/cm	• PS'e yapışma (hemen)	10.2 N/cm
• PC'ye yapışma (hemen)	11.7 N/cm	• PS'e yapışma (14 gün sonra)	11.1 N/cm
• PC'ye yapışma (14 gün sonra)	13.1 N/cm	• PVC'ye yapışma (hemen)	8.9 N/cm
• PE'ye yapışma (hemen)	5.2 N/cm	• PVC'ye yapışma (14 gün sonra)	11.9 N/cm
• PE'ye yapışma (14 gün sonra)	5.7 N/cm	• Çeliğe yapışma (hemen)	12 N/cm
• PET'e yapışma (hemen)	9.3 N/cm	• Çeliğe yapışma (14 gün sonra)	13.4 N/cm

### Ek Bilgiler

Koruyucu çeşitleri:

PV0 kahverengi silikonlu kâğıt (71µm; 82g/m<sup>2</sup>)

PV6 kırmızı MOPP-film (80µm; 72g/m<sup>2</sup>)

PV7 şeffaf PET-film (50µm; 72g/m<sup>2</sup>)

PV6 beyaz MOPP-film (80µm; 72g/m<sup>2</sup>)

### 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=04967>