



# tesa® 51967

## Ürün Bilgisi

160µm siyah, çift taraflı filmik bant

## Ürün Açıklaması

tesa® 51967 siyah PET taşıyıcıdan ve güçlendirilmiş akrilik yapışkandan oluşan çift taraflı kendinden yapışkanlı bir banttir.

## Özellikler

- Yüksek sıcaklıklarda bile son derece yüksek tutma gücü \* Güçlü PET taşıyıcı ve düşük yapışkan kütle akışı sayesinde üstün dönüştürme performansı \* LSE malzemelerinde bile iyi yapışma performansı

## Uygulama Alanları

- Cep telefonu kasalarına lens montajı \* Otomotiv endüstrisinde ABS plastik parçalarının montajı \* Mobilya endüstrisinde dekoratif profillerin ve kalıp parçalarının 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            | siyah  |

## 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     |                                |         |

## 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 |

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=51967>



# tesa® 51967

## Ürün Bilgisi

### Ek Bilgiler

Koruyucu çeşitleri:

PV0 kahverengi silikonlu kâğıt (71µm; 82g)

PV11 beyaz PET-film (50µm; 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 temeline 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=51967>