

# tesa® 4985

## Ürün Bilgisi



Yapışkan transfer bandı

### Ürün Açıklaması

tesa® 4985, modifiye akrilik yapışkan kullanan şeffaf bir transfer bandıdır.

### Özellikler

- Transfer bant yapısı sayesinde mükemmel uyum
- İyi uygulama özellikleri
- Düzgün olmayan yüzeylere iyi ve anında yapışma sağlar.

### Uygulama Alanları

- Poster ve fotoğraf montajı
- Kumaş desen kitaplarına montajı
- Kağıt birleştirme

### Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

### Ürün Yapısı

|                    |                        |                        |                     |
|--------------------|------------------------|------------------------|---------------------|
| • Taşıyıcı malzeme | yok                    | • Koruyucu kalınlığı   | 71 µm               |
| • Yapışkan türü    | güçlendirilmiş akrilik | • Koruyucunun ağırlığı | 80 g/m <sup>2</sup> |
| • Koruyucu türü    | glasin                 | • Koruyucunun rengi    | kahverengi          |

### Özellikler / Performans Değerleri

|                                |         |                                |         |
|--------------------------------|---------|--------------------------------|---------|
| • 23°C'de statik kayma direnci | orta    | • Nem direnci                  | çok iyi |
| • 40°C'de statik kayma direnci | düşük   | • Uzun süreli sıcaklık direnci | 80 °C   |
| • İlk Yapışma                  | çok iyi | • Yaşlanma direnci (UV)        | çok iyi |
| • Kimyasallara karşı direnç    | iyi     | • Yumuşatıcı direnci           | iyi     |
| • Kısa süreli sıcaklık direnci | 200 °C  |                                |         |

# tesa® 4985

## Ürün Bilgisi

### Yapışma

|                                         |          |                                 |           |
|-----------------------------------------|----------|---------------------------------|-----------|
| • ABS'ye yapışma (hemen)                | 6.9 N/cm | • PET'e yapışma (14 gün sonra)  | 6.4 N/cm  |
| • ABS'ye yapışma (14 gün sonra)         | 9.3 N/cm | • PP'ye yapışma (hemen)         | 3.5 N/cm  |
| • Alüminyum'a yapışma (hemen)           | 7.1 N/cm | • PP'ye yapışma (14 gün sonra)  | 5.7 N/cm  |
| • Alüminyum'a yapışma (14 gün sonra) iç | 10 N/cm  | • PS'e yapışma (hemen)          | 7.2 N/cm  |
| • PC'ye yapışma (hemen)                 | 7.6 N/cm | • PS'e yapışma (14 gün sonra)   | 9.5 N/cm  |
| • PC'ye yapışma (14 gün sonra)          | 9.7 N/cm | • PVC'ye yapışma (hemen)        | 6.8 N/cm  |
| • PE'ye yapışma (hemen)                 | 4.1 N/cm | • PVC'ye yapışma (14 gün sonra) | 9.4 N/cm  |
| • PE'ye yapışma (14 gün sonra)          | 4.9 N/cm | • Çeliğe yapışma (hemen)        | 8 N/cm    |
| • PET'e yapışma (hemen)                 | 4.9 N/cm | • Çeliğe yapışma (14 gün sonra) | 11.1 N/cm |

### Sorumluluk Dışı

tesa® ürünleri, sürekli zorlu koşullar altında bile yüksek bir kaliteye sahip olduklarını ispatlamışlar ve düzenli olarak yapılan kontrollere tabi tutulmaktadırlar. 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=4985>