



# tesa® 4985

## Ürün Bilgisi



### Yapışkan transfer bant

### Ürün Açıklaması

tesa® 4985, modifiye akrilik yapışkanlı şeffaf transfer bandıdır.

### Özellikler

\*Transfer bandı tasarımı sayesinde mükemmel uyumluluk

- İyi uygulama özellikleri \* Düz olmayan yüzeylerde bile anında iyi bir tutuş sağlar.

### Uygulama Alanları

- Poster ve fotoğrafların montajı

\*Kitap ciltlerinin montajı

\*Kâğıt ekleme

### 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
• Alüminyuma yapışma (hemen)	7.1 N/cm	• PP'ye yapışma (14 gün sonra)	5.7 N/cm
• Alüminyuma 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=04985>