



tesa® 4985

Ürün Bilgisi



Modifiye Transfer Bant

Product Description

tesa® 4985, modifiye akrilik yapışkanlı şeffaf transfer bandıdır. Düz olmayan yüzeylerde iyi bir ilk yapışma sağlar.

tesa® 4985 özellikle şu özelliklere sahiptir:

- Transfer bandı yapısına bağlı kusursuz uyumluluk
- Kolay ve etkili uygulama (tesa® 6013 bant kesme ve uygulama makinesi ile)

Özellikler

- Excellent conformability due to transfer tape construction
- Good dispensing properties
- It offers good immediate grab to uneven surfaces.

Uygulama Alanları

- Poster ve fotoğrafların montajı
- Kitap ciltlerinin montajı
- Kâğıt eklenme

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Product Construction

• Taşıyıcı malzeme	yok	• Koruyucu kalınlığı	71 µm
• Yapışkan türü	güçlendirilmiş akrilik	• Koruyucunun ağırlığı	80 g/m ²
• Koruyucu türü	glasin	• Koruyucunun rengi	kahverengi
• Toplam kalınlık	50 µm		

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

Değerlere bağlılık

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