

# tesa® Professional 4965

## TESA 64621 PV1



### Ürün Bilgisi

tesa® 4965, PET taşıyıcıdan ve modifiye akrilik yapışkandan oluşan şeffaf çift taraflı kendinden yapışkanlı bir banttır.

tesa® 4965 özellikle şu özelliklere sahiptir:

- Düşük yüzey enerjili malzemelerde dahi güvenilir bağ
- Montajdan hemen sonra derhâl kullanılabilirlik
- Ağır gerilim, yüksek sıcaklık veya kritik yüzeyler gibi en zorlu uygulamalar için dahi uygunluk

### Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

#### Teknik Veriler

• Taşıyıcı malzemesi	PET film	• Yapışkan türü	güçlendirilmiş akrilik
• Renk	saydam	• Kopma anındaki uzama	50 %
• Toplam kalınlık	205 µm	• Çekme direnci	20 N/cm

#### Yapışma

• Çeliğe (hemen)	11.5 N/cm	• Çeliğe (14 gün sonra)	11.8 N/cm
• ABS'ye (hemen)	10.3 N/cm	• ABS'ye (14 gün sonra)	12.0 N/cm
• Alüminyuma (hemen)	9.2 N/cm	• Alüminyuma (14 gün sonra) iç	10.6 N/cm
• PC'ye (hemen)	12.6 N/cm	• PC'ye (14 gün sonra)	14.0 N/cm
• PE'ye (hemen)	5.8 N/cm	• PE'ye (14 gün sonra)	6.9 N/cm
• PET'e (hemen)	9.2 N/cm	• PET'e (14 gün sonra)	9.5 N/cm
• PP'ye (hemen)	6.8 N/cm	• PP'ye (14 gün sonra)	7.9 N/cm
• PS'e (hemen)	10.6 N/cm	• PS'e (14 gün sonra)	12.0 N/cm
• PVC'ye (hemen)	8.7 N/cm	• PVC'ye (14 gün sonra)	13.0 N/cm

#### Özellikler

• Kısa süreli sıcaklık direnci	200 °C	• Kimyasallara karşı direnç	●●●●
• Uzun süreli sıcaklık direnci	100 °C	• Yumuşatıcı direnci	●●●●
• İlk Yapışma	●●●●	• 23°C'de statik kayma direnci	●●●●
• Yaşlanma direnci (UV)	●●●●	• 40°C'de statik kayma direnci	●●●●
• Nem direnci	●●●●		

İlgili tesa® ürün portföyü içindeki ürün değerlendirilmesi: ●●●● çok iyi ●●● iyi ●● orta ● düşük

# tesa® Professional 4965 TESA 64621 PV1



## Ürün Bilgisi

### 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=04965>