

tesa® Professional 4965



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

Ana Uygulama

- ABS plastik parçalarının otomotiv endüstrisinde montajı
- Kauçuk/EPDM profillerinin montajı
- Mobilya endüstrisinde dekoratif profillerin ve kalıpların montajı
- Elektronik cihazlarda pil takımlarının, lenslerin ve dokunmatik ekranların montajı

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

Ek Bilgiler

Koruyucu çeşitleri:

PV0 kırmızı MOPP-film (80µm; 72g/m²)

PV1 kahverengi silikonlu kâğıt (71µm; 82g/m²)

PV4 tesa® logolu PE-kaplanmış beyaz kâğıt (118µm; 120g/m)

PV7 şeffaf PET-film (50µm; 72g/m²)

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz

<http://l.tesa.com/?ip=04965>

tesa® Professional 4965

Ürün Bilgisi



Ek Bilgiler

PV11 beyaz PET-film (50µm; 72g/m²)

PV36 çift astar: kırmızı MOPP-film (80µm; 72g/m²) ve kahverengi silikonlu kâğıt (71µm; 82g/m²)

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 temelinde 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>