



# tesa® 59650

## Ürün Bilgisi



160µm çift taraflı şeffaf film bant - sipariş numarası tesa® 59650

## Ürün Açıklaması

tesa® 4965 İnce, PET taşıyıcıdan ve modifiye akrilik yapıştırıcıdan oluşan şeffaf, çift taraflı, kendinden yapışkanlı bir banttir . Yapışkan teknolojisi patentli ve korunmakta olan bir ürün formülasyonuna dayanmaktadır. Benzersiz ve yüksek performanslı ürün tasarımıyla donatılmış bu ürünler birlikte 4965 ailesini oluşturur. Bu çift taraflı ürün grubu, müşteri taleplerine, ürünlere ve süreçlere göre en verimli bandın kolayca seçilmesine yardımcı olur. tesa® 4965 İnce, tesa® 59650 ürün kodu ile sipariş edilebilir. Diğer tesa® 4965 ürün yelpazesinin avantajlarını buradan keşfedin: <https://www.tesa.com/tr-tr/enduestri/genel-uygulamalar/montaj/4965-urun-cesitleri>

tesa® 4965 İnce özellikleri:

- Yüksek sıcaklıklarda bile son derece yüksek tutunma gücü
- Güçlü PET taşıyıcı ve azaltılmış yapışkan kütle akışı sayesinde üstün aktarma performansı
- Düşük yüzey enerjili yüzeylerde bile güvenilir tutunma

## Uygulama Alanları

- Cep telefonu kasalarına lens montajı
- Otomobil sektöründe ABS plastik parça montajı
- Mobilya endüstrisinde dekoratif profillerin ve aksesuarların montajı

## Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

## Ürün Yapısı

• Taşıyıcı malzeme	PET film	• Renk	saydam
• Yapışkan türü	güçlendirilmiş akrilik	• Koruyucu kalınlığı	80 µm
• Koruyucu türü	MOPP	• Koruyucunun ağırlığı	72 g/m <sup>2</sup>
• Toplam kalınlık	160 µm	• Koruyucunun rengi	kırmızı

## Özellikler / Performans Değerleri

• Kopma anındaki uzama	50 %	• Kısa süreli sıcaklık direnci	200 °C
• Çekme direnci	20 N/cm	• Nem direnci	çok iyi
• 23°C'de statik kayma direnci	çok iyi	• Temperature resistance min.	-40 °C
• 40°C'de statik kayma direnci	çok iyi	• Uzun süreli sıcaklık direnci	100 °C
• İlk Yapışma	iyi	• Yaşlanma direnci (UV)	iyi
• Kimyasallara karşı direnç	iyi	• Yumuşatıcı direnci	iyi

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=59650>



# tesa® 59650

## Ürün Bilgisi

### Yapışma

• ABS'ye yapışma (hemen)	9.8 N/cm	• PET'e yapışma (14 gün sonra)	10.5 N/cm
• ABS'ye yapışma (14 gün sonra)	10.8 N/cm	• PP'ye yapışma (hemen)	5.3 N/cm
• Alüminyuma yapışma (hemen)	9.6 N/cm	• PP'ye yapışma (14 gün sonra)	7 N/cm
• Alüminyuma yapışma (14 gün sonra) iç	12.2 N/cm	• PS'e yapışma (hemen)	10.2 N/cm
• PC'ye yapışma (hemen)	11.7 N/cm	• PS'e yapışma (14 gün sonra)	11.1 N/cm
• PC'ye yapışma (14 gün sonra)	13.1 N/cm	• PVC'ye yapışma (hemen)	8.9 N/cm
• PE'ye yapışma (hemen)	5.2 N/cm	• PVC'ye yapışma (14 gün sonra)	11.9 N/cm
• PE'ye yapışma (14 gün sonra)	5.7 N/cm	• Çeliğe yapışma (hemen)	11.3 N/cm
• PET'e yapışma (hemen)	9.3 N/cm	• Çeliğe yapışma (14 gün sonra)	13.4 N/cm

### Ek Bilgiler

VDA278 analizine göre, tesa® 4965 İnce, hazırlanan GB yönetmelikleri (Çin) ve ayrıca Sağlık, Çalışma ve Refah Bakanlığı (Japonya) tarafından iç mekan konsantrasyon kılavuzu ile kısıtlanmış hiçbir tek madde içermez.

### 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 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=59650>