



tesa® 59651 - Team 4965 Thick



Ürün Bilgisi

300µm çift taraflı şeffaf film bant - sipariş numarası tesa® 59651

Product Description

tesa® 4965 Kalın, 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 olayca seçilmesine yardımcı olur. tesa® 4965 Kalın, tesa® 59651 ürüncodu ile sipariş edilebilir. Diğer tesa® 4965 ürün yelpazesinin avantajlarını buradan keşfedin: <https://www.tesa.com/tr-enduestri/genel-uygulamalar/montaj/4965-urun-cesitleri>

tesa® 4965 Kalın özellikleri:

- Yüksek yapışma gücü
- Zorlu çevre koşullarına karşı yüksek direnç
- Aktarma, kesme, dönüştürme süreçlerinde yüksek dayanma performansı

Özellikler

- tesa® 4965 Original in 300 µm
- High holding power at elevated temperatures
- Skin contact certification according to ISO 10993-5 and ISO 10993-10
- Superior bonding strength, often also on low surface energy surfaces
- More bonding reliability for rougher substrates
- Low VOC – measured according to VDA 278 analysis
- Outstanding converting and die-cutting properties

Uygulama Alanları

- Tampon ray montajı
- Kapı elemanlarının yapıştırılması
- Genel montaj ve laminasyon

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Product Construction

• Taşıyıcı malzeme	PET film	• Renk	saydam
• Yapışkan türü	modifiye akrilik	• Koruyucu kalınlığı	69 µm
• Koruyucu türü	kâğıt	• Koruyucunun ağırlığı	80 g/m ²
• Toplam kalınlık	300 µm	• Koruyucunun rengi	brown/blue logo

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=59651>



tesa® 59651 - Team 4965 Thick

Ürün Bilgisi

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

Değerlere bağlılık

• ABS'ye (hemen)	10.5 N/cm	• PET'e (hemen)	7.7 N/cm
• ABS'ye (14 gün sonra)	11 N/cm	• PET'e (14 gün sonra)	9.5 N/cm
• Alüminyuma (hemen)	9.3 N/cm	• PS'e (hemen)	8.5 N/cm
• Alüminyuma (14 gün sonra) iç	9.8 N/cm	• PS'e (14 gün sonra)	13.3 N/cm
• PC'ye (hemen)	12.6 N/cm	• PVC'ye (hemen)	8.8 N/cm
• PC'ye (14 gün sonra)	14.3 N/cm	• PVC'ye (14 gün sonra)	14.7 N/cm
• PE'ye (hemen)	6 N/cm	• Çeliğe (hemen)	13.8 N/cm
• PE'ye (14 gün sonra)	6.4 N/cm	• Çeliğe (14 gün sonra)	14.5 N/cm

Ek Bilgiler

Astar çeşitleri:

PV20: markalı kahverengi kağıt astar (69µm; 80g/m²)

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=59651>