



tesa® 75507

Ürün Bilgisi



75µm çift taraflı güçlendirilmiş akrilik yapışkanlı transfer bant - sipariş numarası tesa® 75507

Product Description

tesa® 4965 Transfer, 75µm kalınlığa sahip, uyumlu, güçlendirilmiş akrilik yapışkanlı transfer bandıdır. Şeffaf, yaşlanmaya dayanıklı ve yüksek bir ilk yapışma özelliğine sahip, kanıtlanmış ve iyi bilinen tesa® 4965 yapıştırıcımız kullanılmıştır. tesa® 4965 Transfer bu nedenle düz olmayan yüzeylerde anında çok iyi tutunma sağlar ve hafif, ince malzemelerin laminasyonu gibi çok çeşitli uygulamalar için uygundur. 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. 75µm tesa® 4965 Transfer, tesa® 75507 ürün kodu ile sipariş edilebilir. Diğer tesa tesa® 4965 ürün yelpazesini buradan keşfedin: <https://www.tesa.com/tr-tr/enduestri/genel-uygulamalar/montaj/4965-urun-cesitleri>

Ana özellikler:

- Transfer bant tasarımı sayesinde mükemmel uyumluluk
- Çeşitli yüzeylere çok iyi ilk yapışma
- Çok iyi sıcaklık ve nem direnci
- Die-cut (kalıp kesim)'e uygunluk

Uygulama Alanları

tesa® 4965 Transfer, esnek malzemelerin ve hafif parçaların montajı ve laminasyon uygulamaları için uygundur.

Örnek uygulamalar şunlardır:

- Hafif parçaların ve malzemelerin montajı
- Köpüklerin, keçelerin, kumaşların ve tekstillerin montajı
- Yalıtım malzemelerinin laminasyonu
- Döşeme sistemlerinin montajı
- Membran anahtarı montajı
- Ekleme

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Product Construction

• Koruyucu türü	glasin	• Renk	saydam
• Koruyucunun ağırlığı	80 g/m ²	• Koruyucu kalınlığı	70 µm
• Taşıyıcı malzeme	yok	• Koruyucunun rengi	kahverengi
• Yapışkan türü	güçlendirilmiş akrilik		

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=75507>



tesa® 75507

Ürün Bilgisi

Özellikler / Performans Değerleri

• 70°C'de statik kayma direnci	iyi	• Temperature resistance min.	-40 °C
• İlk Yapışma	iyi	• Uzun süreli sıcaklık direnci	100 °C
• Kimyasallara karşı direnç	iyi	• Yaşlanma direnci (UV)	çok iyi
• Kısa süreli sıcaklık direnci	200 °C	• Yumuşatıcı direnci	iyi
• Nem direnci	çok iyi		

Değerlere bağlılık

• ABS'ye (hemen)	10 N/cm	• PP'ye (hemen)	4 N/cm
• ABS'ye (14 gün sonra)	11.5 N/cm	• PP'ye (14 gün sonra)	5.5 N/cm
• Alüminyuma (hemen)	8.5 N/cm	• PS'e (hemen)	10 N/cm
• Alüminyuma (14 gün sonra) iç	9 N/cm	• PS'e (14 gün sonra)	11 N/cm
• PC'ye (hemen)	12 N/cm	• PVC'ye (hemen)	8 N/cm
• PC'ye (14 gün sonra)	12.5 N/cm	• PVC'ye (14 gün sonra)	13 N/cm
• PE'ye (hemen)	4 N/cm	• Çeliğe (hemen)	11 N/cm
• PE'ye (14 gün sonra)	4.5 N/cm	• Çeliğe (14 gün sonra)	11 N/cm
• PET'e (hemen)	9 N/cm	• Çeliğe (3 gün sonra)	11 N/cm
• PET'e (14 gün sonra)	9 N/cm		

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=75507>