



tesa® 75507 - Team 4965 Transfer 75µm



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 bantın 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

Özellikler

- Very good temperature and humidity resistance
- Skin contact certification according to ISO 10993-5 and ISO 10993-10
- In accordance with UL standard 969. UL file: MH18055
- Good die cutting properties
- Very good initial adhesion to a wide variety of substrates
- Excellent conformability due to transfer tape design
- Low VOC - measured according to VDA 278 analysis

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

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



tesa® 75507

- Team 4965 Transfer 75µm

Ürün Bilgisi

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Product Construction

• Taşıyıcı malzeme	yok	• Renk	saydam
• Yapışkan türü	güçlendirilmiş akrilik	• Koruyucu kalınlığı	70 µm
• Koruyucu türü	glasin	• Koruyucunun ağırlığı	80 g/m ²
• Toplam kalınlık	75 µm	• Koruyucunun rengi	kahverengi

Özellikler / Performans Değerleri

• 23°C'de statik kayma direnci	çok iyi	• Nem direnci	çok iyi
• 40°C'de statik kayma direnci	çok iyi	• Temperature resistance min.	-40 °C
• İlk Yapışma	iyi	• Uzun süreli sıcaklık direnci	100 °C
• Kimyasallara karşı direnç	iyi	• Yaşlanma direnci (UV)	iyi
• Kısa süreli sıcaklık direnci	200 °C	• Yumuşatıcı direnci	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		

Ek Bilgiler

Liner variants:

- PV0: brown glassine paper liner; (70µm; 80g/m²)
- PV12: transparent PET liner (75µm; 105g/m²)
- PV20: branded brown glassine paper liner (70µm; 80g/m²)
- PV21: white glassine paper liner; (78µm; 90g/m²)

Dimensional stable PV12 PET liner best suitable for applications, shipping and storage with exposure to high humidity conditions.



tesa[®] 75507 - Team 4965 Transfer 75µm

Ürün Bilgisi

Ek Bilgiler

Low VOC - measured according to VDA 278 analysis, tesa[®] 75507 does not contain any single substances restricted by the drafted GB regulations (China).

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 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=75507>