



# tesa® 75505

## Ürün Bilgisi



50µm çift taraflı yapışkanlı akrilik

## Ürün Açıklaması

tesa® 75505 - Team 4965 Transfer 50µm, 50µm kalınlığa sahip, uyumlu, yapışkanlaştırılmış bir akrilik transfer bandıdır. Şeffaf, eskimeye dirençli ve yüksek bir ilk yapışma özelliğine sahip kanıtlanmış ve iyi bilinen tesa® 4965 yapıştırıcımız ile donatılmıştır. tesa® 75505 - Team 4965 Transfer 50µm bu nedenle düz olmayan yüzeylerde çok iyi anında tutuş sağlar ve hafif, ince malzemelerin laminasyonu gibi çok çeşitli uygulamalar için uygundur. Birçok ürün bu benzersiz ve yüksek performanslı tesa® 4965 yapıştırıcı ile donatılmıştır ve bu ürünler birlikte Team 4965'i oluşturur. Bu çift taraflı film bant çeşitleri, müşteri taleplerine, ürünlere ve süreçlere dayalı olarak en verimli bandın kolayca seçilmesine yardımcı olur.

## Sürdürülebilir bakış açıları



Daha fazla bilgi için buraya tıklayın: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

## Özellikler

- Transfer bandı tasarımı sayesinde mükemmel uygunluk
- Çok çeşitli yüzeylere çok iyi ilk yapışma
- ISO 10993-5 ve ISO 10993-10'a göre cilt teması sertifikası
- Çok iyi sıcaklık ve nem direnci
- İyi kalıp kesme özellikleri
- tesa sınıflandırmasına göre düşük VOC: VDA 278'e göre JAMA (Japon Otomobil Üreticileri Derneği), Japon Sağlık, Çalışma ve Refah Bakanlığı'nın (MHLW) GB düzenlemesi, iç mekan konsantrasyon kılavuzu tarafından kısıtlanan kritik maddeler içermez

## Uygulama Alanları

tesa® 75505 - Team 4965 Transfer 50µm, esnek malzemelerin ve hafif parçaların montaj 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=75505>



# tesa® 75505

## Ürün Bilgisi

### Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

### Ürün Yapısı

• Taşıyıcı malzeme	yok	• Koruyucu kalınlığı	70 µm
• Yapışkan türü	güçlendirilmiş akrilik	• Koruyucunun ağırlığı	80 g/m <sup>2</sup>
• Koruyucu türü	glasin	• Koruyucunun rengi	brown/blue logo
• Renk	saydam		

### 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

### Yapışma

• ABS'ye yapışma (hemen)	8 N/cm	• PP'ye yapışma (hemen)	2 N/cm
• ABS'ye yapışma (14 gün sonra)	9 N/cm	• PP'ye yapışma (14 gün sonra)	4 N/cm
• Alüminyuma yapışma (hemen)	7 N/cm	• PS'e yapışma (hemen)	7 N/cm
• Alüminyuma yapışma (14 gün sonra) iç	7.5 N/cm	• PS'e yapışma (14 gün sonra)	9 N/cm
• PC'ye yapışma (hemen)	9 N/cm	• PVC'ye yapışma (hemen)	7 N/cm
• PC'ye yapışma (14 gün sonra)	9.5 N/cm	• PVC'ye yapışma (14 gün sonra)	11 N/cm
• PE'ye yapışma (hemen)	2 N/cm	• Çeliğe yapışma (hemen)	8 N/cm
• PE'ye yapışma (14 gün sonra)	3.5 N/cm	• Çeliğe yapışma (14 gün sonra)	8.5 N/cm
• PET'e yapışma (14 gün sonra)	7 N/cm	• Çeliğe yapışma (3 gün sonra)	8 N/cm



# tesa® 75505

## Ürün Bilgisi

### 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=75505>