



tesa® 75515 - Team 4965 Transfer 125µm



Ürün Bilgisi

125µm çift taraflı yapışkanlı akrilik transfer bandı

Product Description

tesa® 75515 - Team 4965 Transfer 125µm, 125µm 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® 75515 - Team 4965 Transfer 125µm 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.

Özellikler

- Transfer bandı tasarımı sayesinde mükemmel uyumluluk
- 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 yönetmeliği, iç mekan konsantrasyon kılavuzu tarafından kısıtlanan kritik maddeler içermez

Uygulama Alanları

tesa® 75515 - Team 4965 Transfer 125µm, 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

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	125 µm	• Koruyucunun rengi	brown/blue logo

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=75515>



tesa® 75515

- Team 4965 Transfer 125µm

Ürün Bilgisi

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)	11 N/cm	• PP'ye (hemen)	5 N/cm
• ABS'ye (14 gün sonra)	13 N/cm	• PP'ye (14 gün sonra)	6.5 N/cm
• Alüminyuma (hemen)	10 N/cm	• PS'e (hemen)	12 N/cm
• Alüminyuma (14 gün sonra) iç	11 N/cm	• PS'e (14 gün sonra)	13 N/cm
• PC'ye (hemen)	14 N/cm	• PVC'ye (hemen)	9 N/cm
• PC'ye (14 gün sonra)	14.5 N/cm	• PVC'ye (14 gün sonra)	15 N/cm
• PE'ye (hemen)	5 N/cm	• Çeliğe (hemen)	14 N/cm
• PE'ye (14 gün sonra)	6 N/cm	• Çeliğe (14 gün sonra)	12 N/cm
• PET'e (hemen)	10 N/cm	• Çeliğe (3 gün sonra)	14 N/cm
• PET'e (14 gün sonra)	10 N/cm		

Ek Bilgiler

Liner variants:

- PV12: transparent PET liner (75µm; 105g/m²)
- PV20: branded brown paper liner (70µm; 80g/m²)

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

Low VOC - measured according to VDA 278 analysis, tesa® 75515 does not contain any single substances restricted by the drafted GB regulations (China).



tesa[®] 75515 - Team 4965 Transfer 125µm

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=75515>