



tesa® 75515

Ürün Bilgisi



125µm çift taraflı yapışkanlı akrilik transfer bandı

Ürün Açıklaması

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. Tüm tesa® 4965 çeşitlerinin faydalarını keşfetmek için buraya tıklayın: <https://www.tesa.com/en/industry/general-applications/mounting/team-4965-assortment>

Sürdürülebilir bakış açıları



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

Özellikler

Transfer bandı tasarımı sayesinde mükemmel uyumluluk ISO 10993-5 ve ISO 10993-10'a göre cilt teması sertifikası UL standardı 969'a uygun. UL dosyası: MH18055 Çok çeşitli yüzeylere çok iyi ilk yapışma Çok iyi sıcaklık ve nem direnci İyi kalıp kesme özellikleri Düşük VOC: VDA 278 analizine göre ölçülmüş

Uygulama Alanları

tesa® 75515 - Team 4965 Transfer 125µm, esnek malzemeler ve hafif, ince parçaların montaj ve laminasyon uygulamaları için uygundur. Örnek uygulamalar şunlardır: Hafif parçaların ve malzemelerin montajı Köpük, keçe, kumaş ve tekstil montajı. İzolasyon malzemelerinin laminasyonu. Döşeme kaplaması sistemlerinin montajı. Membran anahtarı montajı. Ekleme

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 ²
• Koruyucu türü	glasin	• Koruyucunun rengi	brown/blue logo
• Renk	saydam		

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



tesa® 75515

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

Yapışma

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

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 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® ürününün 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>