



tesa® 6965 - Team 4965 Fingerlift



Ürün Bilgisi

205µm tutma şeridi olan çift taraflı film bant - sipariş numarası tesa® 6965

Product Description

Fingerlift (Tutma şeridi)'ne sahip tesa® 4965, şeffaf bir PET filmden ve iyi yapışmayı yüksek kesme direnciyle birleştiren bir yapışkan sistemden oluşur. Plastikleştiricilere karşı dayanıklıdır ve yüksek sıcaklıklarda bile güvenli bir yapışma sağlar. Tutma şeritli (Fingerlift özelliğine sahip) tesa® 4965, patentli ve korunmakta olan bir ürün formülasyonuna dayanmaktadır. 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. Tutma şeritli tesa® 4965, tesa® 6965 ürün kodu ile sipariş edilebilir. Diğer tesa® 4965 ürün yelpazesinin avantajlarını buradan keşfedin: <https://www.tesa.com/tr-tr/enduestri/genel-uygulamalar/montaj/4965-urun-cesitleri>

Özellikler

- Fast liner removal due to fingerlift
- High initial adhesion for fast closure
- Recycling friendly according to the INGEDE method
- Skin contact certification according to ISO 10993-5 and ISO 10993-10
- Immediate usability right after assembly
- Reliable bonding performance even at high temperatures and on rough corrugated-board surfaces
- Low VOC – measured according to VDA 278 analysis

Uygulama Alanları

- Otomotiv endüstrisinde ABS plastik parçaların montajı
- Kauçuk/EPDM profil montajı
- Mobilya endüstrisinde dekoratif profillerin ve aksesuarların montajı
- Karton kutuların kapatılması

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Product Construction

- | | | | |
|--------------------|------------------------|-------------------|--------|
| • Taşıyıcı malzeme | PET film | • Toplam kalınlık | 205 µm |
| • Yapışkan türü | güçlendirilmiş akrilik | • Renk | saydam |

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=06965>



tesa® 6965 - Team 4965 Fingerlift

Ürün Bilgisi

Özellikler / Performans Değerleri

| | | | |
|--------------------------------|---------|--------------------------------|---------|
| • Kopma anındaki uzama | 50 % | • Kısa süreli sıcaklık direnci | 200 °C |
| • Çekme direnci | 20 N/cm | • Nem direnci | çok iyi |
| • 23°C'de statik kayma direnci | çok iyi | • Temperature resistance min. | -40 °C |
| • 40°C'de statik kayma direnci | çok iyi | • Uzun süreli sıcaklık direnci | 100 °C |
| • İlk Yapışma | iyi | • Yaşlanma direnci (UV) | iyi |
| • Kimyasallara karşı direnç | iyi | • Yumuşatıcı direnci | iyi |

Değerlere bağlılık

| | | | |
|--------------------------------|-----------|-------------------------|-----------|
| • ABS'ye (hemen) | 10.3 N/cm | • PET'e (14 gün sonra) | 9.5 N/cm |
| • ABS'ye (14 gün sonra) | 12 N/cm | • PP'ye (hemen) | 6.8 N/cm |
| • Alüminyuma (hemen) | 9.2 N/cm | • PP'ye (14 gün sonra) | 7.9 N/cm |
| • Alüminyuma (14 gün sonra) iç | 10.6 N/cm | • PS'e (hemen) | 10.6 N/cm |
| • PC'ye (hemen) | 12.6 N/cm | • PS'e (14 gün sonra) | 12 N/cm |
| • PC'ye (14 gün sonra) | 14 N/cm | • PVC'ye (hemen) | 8.7 N/cm |
| • PE'ye (hemen) | 5.8 N/cm | • PVC'ye (14 gün sonra) | 13 N/cm |
| • PE'ye (14 gün sonra) | 6.9 N/cm | • Çeliğe (hemen) | 11.5 N/cm |
| • PET'e (hemen) | 9.2 N/cm | • Çeliğe (14 gün sonra) | 11.8 N/cm |

Ek Bilgiler

Astar çeşitleri: PV0 Kırmızı MOPP filmi (80µm; 72g/m²) PV8 MOPP friksiyon astarı (80µm; 72g/m²) PV2 Kahverengi şeffaf kağıt (78µm; 90g/m²) PV15 Mavi HDPE film astarı (100µm kalınlık)

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=06965>