



tesa® 4549

Ürün Bilgisi



Kolay Açılabilir Kaplamasız Bez Bant

Product Description

tesa® 4549 yüksek derecede yırtılma dirençli kaplamasız bir bez banttir. 145 "mesh" dokuma sıklığına sahip özel bez taşıyıcılı ve doğal kauçuk yapışkanlı bir üründür. tesa® 4549 çok esnek ve uyumlu bir banttir. Düşük rulo açılma kuvveti, bant makineleriyle gerçekleştirilen işlemler ve birçok farklı uygulama için ideal olmasını sağlar.

Özellikleri:

- Düşük rulo açılma kuvveti, gelişmiş otomatik bant uygulaması
- Pürüzlü yüzeylerde dahi iyi yapışma
- Düz olmayan yüzeylere kırışmadan adapte olur
- Üzerine baskı yapılması kolaydır, ideal işaretleme bandı
- Çok yüksek kopma kuvveti
- Pürüzsüz ve uyumlu
- Mevcut renkler: siyah ve beyaz

Sustainable Aspects

- 71% bio-based carbon content in total product (tested acc. to ASTM D6866-21 Method B)



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Özellikler

- low unwinding forces, enhancing automatic dispensing
- good adhesion, even on rough surfaces
- adapts to uneven surfaces without creasing
- easy to write on, ideal marking tape
- very high tensile strength
- smooth and conformable
- available colours: black and white

Uygulama Alanları

- Kova ve tenekelerin otomatik olarak bant makinesi ile paketlenmesi
- Otomobil ve beyaz eşya endüstrilerinde titreşimin emilimi
- Elektrikli ekipmanların, çivilerin, vidaların vs demetlenmesi
- Demir, çubuk ve kabloların demetlenmesi
- Kenarların takviye edilmesi ve korunması
- Kablo demetleme
- Kitap ciltleme

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=04549>



tesa® 4549

Ürün Bilgisi

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Product Construction

- | | | | |
|--------------------|-------------------|-------------------------------------|--------|
| • Taşıyıcı malzeme | kaplanmamış kumaş | • Biyo-bazlı (biyo-karbon içerikli) | 71 % |
| • Yapışkan türü | doğal kauçuk | • Toplam kalınlık | 300 µm |

Özellikler / Performans Değerleri

- | | | | |
|------------------------------|----------|---|---------------------------|
| • Kopma anındaki uzama | 12.5 % | • Mesh | 145 count per square inch |
| • Çekme direnci | 100 N/cm | • Sıcaklık direnci (30 dakika maruz kaldıktan sonra alüminyumdan çıkarılabilir) | 140 °C |
| • Aşınma direnci | iyi | • Sıcaklık direnci (30 dakika) | 140 °C |
| • Bobinler hâlinde mevcuttur | evet | • Üzerine yazması kolay | evet |
| • Çıkarması kolay | evet | | |

Değerlere bağlılık

- | | |
|----------|----------|
| • Çeliğe | 3.6 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 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=04549>