



tesa® 50060 Flexible



Ürün Bilgisi

Çift yönlü polyester filament güçlendirme bandı

Product Description

tesa® 50060 Flexible, polipropilen filmin polyester filamentlere lamine edilmesiyle oluşan çift yönlü bir filament banttir. Esnek lifleri, eğilme veya yırtılmaya karşı dirençli olup, çok iyi yatay ve dikey çekme mukavemeti gösterir. İdeal uygulamalar, karton kutuların yırtılmaya veya patlamaya karşı iç veya dış güçlendirmesini içerir. Ürün özellikle yan ve üst taşıma deliklerinin içeriden güçlendirilmesi için önerilir.

Özellikler

- Its flexible fibres show a very good longitudinal and transverse tensile strength including resistance against bending or tearing.

Uygulama Alanları

Karton kutuların yırtılmaya veya patlamaya karşı içten veya dıştan güçlendirilmesi için idealdir. Ürün özellikle yan ve üst taşıma deliklerinin içeriden güçlendirilmesi için önerilir.

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Product Construction

- | | | | |
|--------------------|------------------|-------------------|--------|
| • Taşıyıcı malzeme | PET-Lift ve BOPP | • Toplam kalınlık | 175 µm |
| • Yapışkan türü | sentetik kauçuk | | |

Özellikler / Performans Değerleri

- | | | | |
|------------------------|----------|---------------------------|------|
| • Kopma anındaki uzama | 20 % | • Kesilebilir/delinebilir | evet |
| • Çekme direnci | 230 N/cm | | |

Değerlere bağlılık

- | | |
|----------|--------|
| • Çeliğe | 8 N/cm |
|----------|--------|



tesa® 50060 Flexible

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=50060>