



tesa® 50050 High load



Ürün Bilgisi

Yüksek mukavemetli TPP güçlendirme bandı

Product Description

tesa® 50050 High Load, gerilmiş polipropilen taşıyıcı ile güçlü sentetik kauçuk yapışkanın birleşimidir. Akıllı tesa teknolojisi ve yenilikçi hammaddeler, standart çemberleme bantlarına kıyasla iki kat çekme direncine sahip bir bant sağlar. Bant konsepti, üstün çekme direncini mükemmel bir esneklik ve (cam elyaf bantların aksine) bükülme direnci ile birleştirir.

Özellikler

- The tape concept combines superior tensile strength with an excellent flexibility and (in contrast to glass fibre tapes) bend resistance

Uygulama Alanları

Ürün, özellikle karton kutuların (örn. Kapak ve üst tutma delikleri) güçlendirilmesi için tavsiye edilir. Ek olarak tesa High Load, ağır ambalaj yüklerinin patlamaya karşı güçlendirilmesi için mükemmel bir seçimdir.

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Product Construction

- | | | | |
|--------------------|-----------------|-------------------|--------|
| • Taşıyıcı malzeme | MOPP | • Toplam kalınlık | 125 µm |
| • Yapışkan türü | sentetik kauçuk | | |

Özellikler / Performans Değerleri

- | | | | |
|------------------------|----------|---------------------------|-------|
| • Kopma anındaki uzama | 25 % | • Kesilebilir/delinebilir | hayır |
| • Çekme direnci | 400 N/cm | | |

Değerlere bağlılık

- | | |
|----------|--------|
| • Çeliğe | 7 N/cm |
|----------|--------|



tesa® 50050 High load

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=50050>