



tesa® 51230

Ürün Bilgisi



Dayanıklı yırtma bandı

Ürün Açıklaması

tesa® 51230 sentetik kauçuk yapışkan sistemine sahip, kendinden yapışkanlı polipropilen taşıyıcı yırtma bandıdır.

tesa® 51230 çeşitli oluklu ve katı mukavva üzerinde mükemmel yapışma ve kayma direnci göstermektedir.

Ürün, otomatik üretimde yüksek çekme hızları için tavsiye edilir.

Uygulama Alanları

- Mukavva ve çift katmanlı kartonlar için yırtma bandı
- Deterjan ve tüketici kartonları, dolgulu nakliye zarfları, hızlı teslimat ve kurye zarfları için yırtma bandı

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Ürün Yapısı

- | | | | |
|--------------------|-----------------|-------------------|-------|
| • Taşıyıcı malzeme | MOPP | • Toplam kalınlık | 90 µm |
| • Yapışkan türü | sentetik kauçuk | | |

Özellikler / Performans Değerleri

- | | | | |
|------------------------|------|-----------------|----------|
| • Kopma anındaki uzama | 25 % | • Çekme direnci | 165 N/cm |
|------------------------|------|-----------------|----------|

Yapışma

- | | |
|------------------|----------|
| • Çeliğe yapışma | 5.5 N/cm |
|------------------|----------|



tesa® 51230

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=51230>