



tesa® 4122

Ürün Bilgisi

Ağır İşler İçin Koli Bandı

Product Description

tesa® 4122, çok güçlü PVC-film taşıyıcılı ve doğal kauçuk yapışkanlı premium ambalaj bandıdır. Ağır veya yüksek gerilimli karton kutularda dahi güvenli bir şekilde kapanma sağlar.

Önde gelen geri dönüşüm ve kağıt üreticisi firmalar tarafından da onaylandığı üzere, ürün geri dönüşüm prosesinde engel teşkil etmez.

Özellikler

- Even heavy boxes or boxes with multilute cardboard with high flap tension can be closed safely.

Uygulama Alanları

tesa® 4122 çok ağır kartonları veya tehlikeli içeriği olan kutuları kapatmak üzere tasarlanmıştır. Taşıyıcının kopma dayanımı ve uzama özellikleri, ürünü yüksek şok darbelerine dayanıklı hâle getirmektedir.

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Product Construction

- | | | | |
|--------------------|--------------|-------------------|-------|
| • Taşıyıcı malzeme | PVC film | • Toplam kalınlık | 88 µm |
| • Yapışkan türü | doğal kauçuk | | |

Özellikler / Performans Değerleri

- | | | | |
|------------------------|---------|---------------------|------|
| • Kopma anındaki uzama | 100 % | • Elle uygulama | evet |
| • Çekme direnci | 65 N/cm | • Otomatik uygulama | evet |

Değerlere bağlılık

- | | |
|----------|--------|
| • Çeliğe | 2 N/cm |
|----------|--------|



tesa® 4122

Ürün Bilgisi

Ek Bilgiler

tesa® 4122 kolayca baskı yapılabilir özelliktedir. Mevcut renkler: beyaz, havana ve şeffaf

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=04122>