



tesa® 4100

Ürün Bilgisi

Genel Amaçlı Koli Bandı

Ürün Açıklaması

tesa® 4100, doğal kauçuk yapışkanlı PVC taşıyıcıdır.

Kabartmalı film dokusu nedeniyle, düzgün ve kolay rulo açılım olanağı sağlar. Ayrıca, kabartmalı yüzey, barkod okuması gibi işlemlerde yansımaları engeller; dolayısıyla ürün etiket için uygun bir üründür.

Kolay rulo açılım özelliği, tesa® 4100'in otomatik uygulama ekipmanlarında kullanılmasını sağlar.

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

Uygulama Alanları

tesa® 4100 orta ağırlıktaki karton kolilerin manuel ve otomatik paketlenmesi için kullanılır.

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Ürün Yapısı

- | | | | |
|--------------------|--------------|-------------------|-------|
| • Taşıyıcı malzeme | PVC film | • Toplam kalınlık | 65 µm |
| • Yapışkan türü | doğal kauçuk | | |

Özellikler / Performans Değerleri

- | | | | |
|------------------------|---------|---------------------|------|
| • Kopma anındaki uzama | 75 % | • Elle uygulama | evet |
| • Çekme direnci | 47 N/cm | • Otomatik uygulama | evet |

Yapışma

- | | |
|------------------|----------|
| • Çeliğe yapışma | 2.2 N/cm |
|------------------|----------|



tesa® 4100

Ürün Bilgisi

Ek Bilgiler

tesa® 4100, baskı yapılabilir bir üründür. 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=04100>