



tesa® 51344

Ürün Bilgisi



Kağıt bazlı yırtma bandı

Ürün Açıklaması

Kağıt bazlı yırtma bandı

Sürdürülebilir bakış açıları



Daha fazla bilgi için buraya tıklayın: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Özellikler

- Güvenilir ve hızlı kutu açma performansı için güçlü kağıt desteği ve tahta malzemeye yüksek yapışma
- Nihai ambalaj içinde homojen görsel görünüm
- Ürün tasarımı, tek kaynaklı ambalaj malzemesinin daha yüksek içeriğinin elde edilmesine yardımcı olur
- Piyasadaki standart bant aplikatörlerinde düzgün gevşetme ve kanıtlanmış işlenebilirlik

Uygulama Alanları

- Orta dereceli oluklu mukavva ve ağır zarflar için
- Seri üretim için önerilir

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Ürün Yapısı

- | | | | |
|--------------------|-----------------|-------------------|--------|
| • Taşıyıcı malzeme | kağıt | • Toplam kalınlık | 220 µm |
| • Yapışkan türü | sentetik kauçuk | | |

Özellikler / Performans Değerleri

- | | | | |
|------------------------|----------|---------------------|------|
| • Kopma anındaki uzama | 12 % | • Otomatik uygulama | evet |
| • Çekme direnci | 145 N/cm | • Solventsiz | evet |
| • Elle uygulama | hayır | | |

Yapışma

- | | |
|------------------|---------|
| • Çeliğe yapışma | 11 N/cm |
|------------------|---------|

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=51344>



tesa® 51344

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=51344>