



tesa® 64280

Ürün Bilgisi



PET Taşıyıcılı ve Esnek Nakliye Emniyet Bandı

Ürün Açıklaması

tesa® 64280, çeşitli alt tabakalara güvenli bir bağ ile polyester taşıyıcının esnekliğini birleştirir. Yeni polyester taşıyıcı tasarımı, gerilme mukavemetini önemli ölçüde artırmayı ve yırtılma riskini azaltmayı mümkün kılar. Yüksek uyumluluğu sayesinde, "3 boyutlu" yüzeylerdeki uygulamalar için idealdir. tesa® 64280, çeşitli farklı yüzeylerden kalıntı ve renk değişikliği olmadan çıkarılabilir.

Uygulama Alanları

Yazıcı, tarayıcı, fotokopi makinesi gibi cihazların ve ofis otomasyon ekipmanlarının, beyaz eşyaların nakliye güvenliği için uygundur.

Geçici yüzey koruması ve logo kaplaması için de uygundur.

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Ürün Yapısı

- | | | | |
|--------------------|--------------|-------------------|-------|
| • Taşıyıcı malzeme | PET | • Toplam kalınlık | 60 µm |
| • Yapışkan türü | doğal kauçuk | | |

Özellikler / Performans Değerleri

- | | | | |
|------------------------|----------|---------------------------|------|
| • Kopma anındaki uzama | 30 % | • Kalıntısız sökülebilmek | evet |
| • Çekme direnci | 140 N/cm | • Renk bozulması olmaz | evet |

Yapışma

- | | |
|------------------|--------|
| • Çeliğe yapışma | 4 N/cm |
|------------------|--------|



tesa® 64280

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=64280>