



tesa® 64250

Ürün Bilgisi



Esnek Nakliye Emniyet Bandı

Product Description

tesa® 64250, esnekliği çekerek gerilmiş polipropilen taşıyıcı kuvvetiyle buluşturur. Sıra dışı uyarlanabilirliği nedeniyle, ürün, "3 boyutlu" yüzeyler üzerindeki uygulamalar için idealdir.

tesa® 64250, çeşitli farklı yüzeylerden kalıntı bırakmaksızın ve renk bozulması olmaksızın sökülebilir.

Özellikler

- Due to its outstanding conformability the product is ideally suited for applications on "3-dimensional" surfaces.
- tesa® 64250 can be removed residue- and discoloration-free from a variety of different surfaces.

Uygulama Alanları

Beyaz eşyaların yanı sıra yazıcı, tarayıcı, fotokopi makineleri gibi ofis otomasyon ekipmanlarının güvenli nakliyesi

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Product Construction

- | | | | |
|--------------------|---------|-------------------|-------|
| • Taşıyıcı malzeme | MOPP | • Toplam kalınlık | 79 µm |
| • Yapışkan türü | akrilik | | |

Özellikler / Performans Değerleri

- | | | | |
|------------------------|----------|----------------------------|------|
| • Kopma anındaki uzama | 30 % | • Kalıntısız sökülebilmeye | evet |
| • Çekme direnci | 100 N/cm | • Renk bozulması olmaz | evet |

Değerlere bağlılık

- | | |
|----------|--------|
| • Çeliğe | 3 N/cm |
|----------|--------|



tesa® 64250

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=64250>