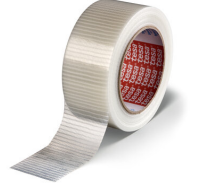




tesa® Professional 4665

Ürün Bilgisi



Dış Mekân Şeffaf Bez Bant

Ürün Açıklaması

tesa® 4665 özel şeffaf dış mekân bez bandıdır. 95 µm UV polietilen filminden ve sentetik kauçuk yapışkanlı 30 mesh dokunmuş PET/pamuklu bez taşıyıcıdan oluşmaktadır.

tesa® 4665, uzun süreli dış mekân dayanımının ve şeffaflığın gerektiği farklı uygulamalar için kullanılan özel bir bez banttır.

Özellikleri:

- Uygulama sonrasında en az 1 yıl dış mekâna karşı dayanıklı (hızlandırılmış yaşlanma koşulları simülasyonuna göre)
- Tamir işleri için şeffaf destek
- Hızlı ve kolay uygulama
- Elle yırtılabilir
- Karmaşık şekillere uygun
- Kötü koku çıkarmaz
- Yapışkan kenarları yoktur

Uygulama Alanları

- Seraların tamiri
- Folyoların birleştirilmesi
- Tutturma
- Hortum tamir işlemi
- Dış mekânlara maruz kalmış eşyaların ağır işler için ambalajlanması
- Paketleme

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Ürün Yapısı

- | | | | |
|--------------------|-----------------|-------------------|--------|
| • Taşıyıcı malzeme | PE kaplı bez | • Toplam kalınlık | 215 µm |
| • Yapışkan türü | sentetik kauçuk | | |

Özellikler / Performans Değerleri

- | | | | |
|------------------------|---------|--------------------|-----|
| • Kopma anındaki uzama | 27 % | • Hand tearability | iyi |
| • Çekme direnci | 43 N/cm | • Water resistance | iyi |
| • Aşınma direnci | iyi | | |



tesa® Professional 4665

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=04665>