



tesa® 4646

Ürün Bilgisi



Sera Tamir Bandı

Ürün Açıklaması

Tek taraflı bant, şeffaf, UV-stabilize edilmiş bir polietilen film ile tasarlanmış ve akrilik polimer bazlı şeffaf, basınca duyarlı bir yapışkan ile kaplanmıştır. Ürün Özellikleri:

- Sera örtüsü üzerinde yüksek bir ilk yapıştırma ile verimli uygulama
- En az 12 ay boyunca mükemmel hava ve UV direnci
- Dayanıklı ve koruyucu

Uygulama Alanları

- Hasarlı sera örtülerinin onarımı
- Kalıcı kullanım için neredeyse görünmez, şeffaf bant
- Dış mekan uygulamaları için tasarlanmıştır

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Ürün Yapısı

- | | | | |
|--------------------|---------|--------------------|--------|
| • Taşıyıcı malzeme | PE film | • Toplam kalınlık | 180 µm |
| • Yapışkan türü | akrilik | • Bantın kalınlığı | 180 µm |

Özellikler / Performans Değerleri

- | | | | |
|------------------------|---------|--------------------|----------|
| • Kopma anındaki uzama | 1000 % | • İlk Yapışma | iyi |
| • Çekme direnci | 45 N/cm | • Nem direnci | çok iyi |
| • Aşınma direnci | iyi | • UV-direnci | 52 weeks |
| • Çalışma sıcaklığı | 60 °C | • Water resistance | çok iyi |

Yapışma

- | | | | |
|-------------------------|----------|------------------|----------|
| • PE'ye yapışma (hemen) | 2.1 N/cm | • Çeliğe yapışma | 4.4 N/cm |
|-------------------------|----------|------------------|----------|



tesa® 4646

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=04646>