



tesa® 61003 PV1



Ürün Bilgisi

Elektrik İzolasyon uygulamaları için 56 µm PCR-PET bant

Product Description

tesa® 61003 PV1, su bazlı akrilik yapıştırıcıya sahip 56 µm kahverengi PCR-PET banttir. tesa® 61003 PV1, elektrik yalıtım uygulamaları için tasarlanmıştır.

Sustainable Aspects

- 70% Post-Consumer Recycled (PCR) PET-backing
- Water-based technology
- No liner



For more information: <https://www.tesa.com/product-sustainability>

Özellikler

- Dielektrik arıza ve kaçak akım koruması
- İtme önleyici performans
- Yeniden İşlenebilirlik

Uygulama Alanları

- Hücre Sarma
- Metal Parçalı Yalıtım

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Product Construction

- | | | | |
|-------------------------------------|------------------|--------------------------|----------------------|
| • Taşıyıcı malzeme | PET film | • Toplam kalınlık | 56 µm |
| • Biyo-bazlı (biyo-karbon içerikli) | 70 % | • Residual water content | 0.5 g/m ² |
| • Yapışkan türü | su bazlı akrilik | | |

Özellikler / Performans Değerleri

- | | | | |
|------------------------|---------|-----------------------|-------|
| • Kopma anındaki uzama | 80 % | • CTI (adhesive side) | 600 V |
| • Çekme direnci | 50 N/cm | • CTI (backing side) | 400 V |
| • Breakdown voltage | 6 KV | | |

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=61003>



tesa® 61003 PV1

Ürün Bilgisi

Değerlere bağlılık

- Çeliğe 3.2 N/cm

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=61003>