



tesa® Professional 4688

Ürün Bilgisi

Product Description

tesa® 4688 polietilenle kaplanmış bez banttır. Basınca duyarlı doğal kauçuk yapışkan, 55 mesh dokuma sıklığına sahip PET bez taşıyıcıdan oluşmaktadır.

tesa® 4688, çeşitli ihtiyaçlara uygun tipik bir tamir bandıdır.

Özellikleri:

- Pürüzlü yüzeylerde dahi kusursuz yapışma
- Su geçirmez
- Düşük rulo açılma kuvveti
- tesa® 4688 nükleer santraller için Siemens AG standardı TLV 9027/01/06'nın gereklerine göre AREVA onayından geçmiştir: toplam halojen içeriği < 1000 ppm; toplam sülfür içeriği < 1000 ppm
- 8 renkte: siyah, beyaz, gri, sarı, mavi, kırmızı, yeşil, kahverengi

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Product Construction

- | | | | |
|--------------------|--------------|-------------------|--------|
| • Taşıyıcı malzeme | PE kaplı bez | • Toplam kalınlık | 260 µm |
| • Yapışkan türü | doğal kauçuk | | |

Özellikler / Performans Değerleri

- | | | | |
|------------------------|---------|--------------------------------|-----------------------------|
| • Kopma anındaki uzama | 9 % | • Kısa süreli sıcaklık direnci | 110 °C |
| • Çekme direnci | 52 N/cm | • Mesh | 55 count per square
inch |
| • Aşınma direnci | iyi | • Nem direnci | iyi |
| • Düz yırtma kenarları | iyi | • Pürüzlü yüzeyler için uygun | iyi |
| • Floresan | hayır | • Sıcaklık direnci (30 dakika) | 110 °C |
| • Hand tearability | iyi | • Water resistance | iyi |
| • İlk Yapışma | iyi | • Yaşlanma direnci (UV) | iyi |

Değerlere bağlılık

- | | |
|----------|----------|
| • Çeliğe | 3.4 N/cm |
|----------|----------|



tesa® Professional 4688

Ürün Bilgisi

Sorumluluk Dışı

tesa® ürünleri, sürekli zorlu koşullar altında bile yüksek bir kaliteye sahip olduklarını ispatlamışlar ve düzenli olarak yapılan kontrollere tabi tutulmaktadır. 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/?mp=04688>