



# tesa® 4688

## Ürün Bilgisi



### Standart Polietilen Kaplı Bez Bant

#### Product Description

tesa® 4688 polietilenle kaplanmış bez banttir. 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

#### Özellikler

- Strong adhesion, even on rough surfaces
- Waterproof
- Easy to unwind
- Total halogen content < 1000 ppm
- Total sulphur content < 1000 ppm

#### Uygulama Alanları

- İşaretleme, maskeleme, ambalajlama, koruma, tutturma, kapama
- İnşaat örtülerinin tutturulması
- Kartonların, tenekelerin vs kapanması
- Tellerin sabitlenmesi
- Kabloların demetlenmesi
- Filmlerin eklenmesi, nükleer santrallerde bakım sırasında parçaların işaretlenmesi

#### 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 | • Bantın kalınlığı | _NULL µm |
| • Koruyucu türü    | yok          |                    |          |

Bu ürün hakkında güncel bilgiye ulaşmak için lütfen ziyaret ediniz <http://l.tesa.com/?ip=04688>



# tesa® 4688

## Ürün Bilgisi

### Özellikler / Performans Değerleri

• Kopma anındaki uzama	9 %	• Hand tearability	iyi
• Çekme direnci	52 N/cm	• Mesh	55 count per square inch
• Aşınma direnci	iyi	• Sıcaklık direnci (30 dakika maruz kaldıktan sonra alüminyumdan çıkarılabilir)	110 °C
• Dielektrik gerilim dayanımı	2900 V	• Sıcaklık direnci (30 dakika)	110 °C
• Düz yırtma kenarları	iyi	• Water resistance	iyi

### Değerlere bağlılık

- Çeliğe 4.5 N/cm

### Ek Bilgiler

- Meets requirements of LV 312-1 dielectric strength 7500 Volts (3 layer)
- Meets requirements of the Siemens AG standard TLV 9027/01/06 for the usage in nuclear power plants

In the following list you can find the RAL-Design-Codes D2 as reference for the colors of tesa® 4688:

- Yellow, code 17: RAL 095 90 59
- Red, code 19: RAL 040 40 67
- Blue, code 11: RAL 270 30 40
- Green, code 37: RAL 130 60 60
- Silver gray, code 34: RAL 000 55 00
- Black, code 04: RAL 000 15 00
- White, code 08: RAL 090 90 05

### 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 temelinde 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=04688>