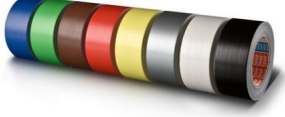


## Standart polietilen kapl? bez bant



Derecelendirme:Henüz Derecelendirilmemi?

**Fiyat:**

Sat?? fiyat?

[Bu ürün hakk?nda soru sorun](#)

Aç?klama ÜRÜN B?LG?S?  
Genel bilgi

tesa® ürünleri, sürekli zorlu ko?ullar alt?nda bile yüksek bir kaliteye sahip olduklar?n? ispatlam??lar ve düzenli olarak yap?lan kontrollere tabi tutulmaktadırlar. Sunulmu? olan bütün bilgi ve tavsiyeler, uygulamalarda edinmi? oldu?umuz en iyi bilgi ve deneyimlerimizin temelinde dayanmaktadır. tesa SE, buna kar??n z?mni genel kalite garantisi veya belirli bir amaca uygunluk da dahil fakat bunlarla s?n?rl? olmamak üzere aç?k veya dolayl? hiçbir garanti vermemektedir. Bu nedenle, tesa® ürünün belirli bir amaca uygun olup olmad??n?n ve kullan?c?n?n tercih etti?i uygulama yöntemine uygun olup olmad??n?n tespiti kullan?c?n?n sorumlulu?undadır. Herhangi

## ÜRÜN B?LG?S?

### Ürün Tan?m?

bir ?üpheye dü?ecek olursan?z teknik destek ekibimiz size yard?mc? olmaktan zevk duyacaktır. Polietilenle kaplanm?? bez bantt?r. Bas?nca duyarlı do?al kauçuk yap??kan, 55 mesh dokuma s?kl??na sahip PET bez ta??y?c?dan olu?maktadır. Çe?itli ihtiyaçlara uygun tipik bir tamir bant?d?r.

### Özellikleri:

- pürüzlü yüzeylerde dahi kusursuz yap??ma
- su geçirmez
- dü?ük rulo aç?lma kuvveti
- Nükleer santraller için Siemens AG standard? TLV 9027/01/06'n?n gereklerine göre AREVA onay?ndan geçmi?tir: toplam halojen içeri?i < 1000 ppm; toplam sülfür içeri?i < 1000 ppm
- 8 renkte: siyah, beyaz, gri, sar?, mavi, k?rm?z?, ye?il, kahverengi

### Ana Uygulama

- ??retleme, maskeleme, ambalajlama, koruma, tutturma, kapama
- ?n?aat örtülerinin tutturulmas?
- Kartonlar?n, tenekelerin vs kapanmas?
- Tellerin sabitlenmesi
- Kablolarda demetlenmesi
- Filmlerin eklenmesi, nükleer santrallerde bak?m s?ras?nda parçalar?n i?aretlenmesi

### Teknik Veriler

- Ta??y?c? malzemesi

PE kapl? bez

- Yap??kan türü

do?al kauçuk

- Toplam kal?nl?k

260 µm

- Çeli?e yap??ma

4,7 N/cm

- Kopma an?ndaki uzama

9 %

- Çekme direnci

52 N/cm

- Mesh

55 count per square inch

- S?caklık direnci (30 dakika)

ÜRÜN B?LG?S?

110 °C

Özellikler

- Su direnci

+

- A??nma direnci

+

- Elle y?rt?labilirlik

+

- Düz y?rtma kenarlar?

+

- göre onayl?

TLV 9027/01/06 for use in nuclear power plant

?lgili tesa® ürün portföyü içindeki ürün de?erlendirilmesi: ++ çok iyi, + iyi, o orta, - dü?ük