

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 BİLGİSİ

Ürün Tanımı

bir üpheyeye dü?ecek olursanız teknik destek ekibimiz size yardımcı olmaktan zevk duyacaktır. Polietilenle kaplanmış? bez banttır. Baş?ınca duyarlı? doğal kauçuk yapı?kan, 55 mesh dokuma s?kl??na sahip PET bez ta??y?c?dan olu?maktadır. Çe?itli ihtiyaçlara uygun tipik bir tamir bantıdır.

Özellikleri:

- pürüzlü yüzeylerde dahi kusursuz yapı?ma
- su geçirmez
- dü?ük rulo aç?lma kuvveti
- Nükleer santraller için Siemens AG standardı TLV 9027/01/06'n?n gereklerine göre AREVA onay?ndan geçmiştir: toplam halojen içeri?i < 1000 ppm; toplam sülfür içeri?i < 1000 ppm
- 8 renkte: siyah, beyaz, gri, sarı, mavi, kırmızı, yeşil, kahverengi

Ana Uygulama

- İ?aretleme, maskeleme, ambalajlama, koruma, tutturma, kapama
- İ?n?aat örtülerinin tutturulması
- Kartonlar?n, tenekelerin vs kapanması
- Tellerin sabitlenmesi
- Kablolar?n demetlenmesi
- Filmlerin eklenmesi, nükleer santrallerde bakım s?ras?nda parçalar?n i?aretlenmesi

Teknik Veriler

- Ta??y?c? malzemesi

PE kaplı? bez

- Yapı?kan türü

doğal kauçuk

- Toplam kalınlık

260 µm

- Çeli?e yapı?ma

4,7 N/cm

- Kopma an?ndaki uzama

9 %

- Çekme direnci

52 N/cm

- Mesh

55 count per square inch

- Sıcaklık 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