



tesa® 4163

Ürün Bilgisi



Üst Seviye Çok Amaçlı Soft PVC

Product Description

tesaflex® 4163, iyi esnekliğine sahip özel olarak formüle edilmiş Soft PVC banttır. UV stabil akrilik yapışkan nedeniyle, kalıcı uygulamalar için mükemmel şekilde uygundur.

Özellikler

- Flame retardant according to UL510 and DIN EN 60454-2 (VDE 0340-2):2008-05, clause 20
- Flexible soft PVC backing for excellent conformability
- Good adhesion to a wide variety of surfaces
- tesa® 4163 conforms to US safety standard 302

Uygulama Alanları

tesaflex® 4163 aşağıdakiler gibi genel işler için çok amaçlı olarak kullanılabilir ve son derece niteliklidir:

- Kurulum
- Tamir
- İşaretleme
- Ekleme
- Demetleme

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Product Construction

- | | | | |
|--------------------|-------------|-------------------|--------|
| • Taşıyıcı malzeme | yumuşak PVC | • Toplam kalınlık | 126 µm |
| • Yapışkan türü | akrilik | | |

Özellikler / Performans Değerleri

- | | | | |
|------------------------|---------|-------------------------------|--------|
| • Kopma anındaki uzama | 295 % | • Dielektrik gerilim dayanımı | 7000 V |
| • Çekme direnci | 30 N/cm | | |

Değerlere bağlılık

- | | |
|----------|----------|
| • Çeliğe | 1.8 N/cm |
|----------|----------|



tesa® 4163

Ürün Bilgisi

Ek Bilgiler

302 sayılı ABD güvenlik standardına uygundur. İzojenogri rengi, su borularının kurulumu için mükemmel derecede uygundur.

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=04163>