

45001

Ürün Bilgisi



Alev Geciktirici PE-Köpük Bant

Product Description

tesa® flameXtinct ürün ailesi, montaj uygulamaları için çeşitli yüksek performanslı yapışkan bant çözümlerini içerir. tesa® flameXtinct ürün grubu çeşitleri olan tüm ürünler aşağıdaki özelliklere sahiptir:

- Halojensiz
- Yüksek yapışma performansı

tesa® flameXtinct 45001 ürünü, zorlu uygulamalarda kalıcı montaj için alev geciktirici PE-köpük banttir. Bant, alev geciktirici akrilik yapışkan ve mükemmel yapışma gücüne sahip alev geciktirici PE köpükten oluşur.

Özellikler

- Alev geciktirici
- Geniş ürün portföyü
- Çeşitli yüzeylerde mükemmel yapışma özellikleri
- Yüksek uygunluk ve boşluk doldurma özellikleri
- Alternatif alev geciktirici yapıştırma olanaklarına kıyasla son derece hafif
- Şok emici
- FAR 25.853(a) uygulamasına göre kanıtlanmış alev geciktirici özellikler. F bölüm1 ve UL 94 HBF - HF1

Uygulama Alanları

- Asansör montajı
- Uçak kabinlerinin iç kısmında yapıştırma uygulamaları
- Trenlerdeki montajlar
- Denizcilik sektörü uygulamaları
- Otomotiv

Teknik Bilgiler (Ortalama Değerler)

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

Product Construction

- | | | | |
|--------------------|-------------|-------------------|---------|
| • Taşıyıcı malzeme | FR PE foam | • Toplam kalınlık | 1000 µm |
| • Yapışkan türü | FR acrylic | • Renk | beyaz |
| • Koruyucu türü | düz kırmızı | | |

Özellikler / Performans Değerleri

- | | | | |
|--------------------------------|-----------|--------------------------------|-------|
| • 40°C'de statik kayma direnci | iyi, orta | • Uzun süreli sıcaklık direnci | 80 °C |
| • Kısa süreli sıcaklık direnci | 80 °C | | |



45001

Ürün Bilgisi

Değerlere bağlılık

- | | | | |
|--------------------------------|-----------|-------------------------|-----------|
| • Alüminyuma (hemen) | 16.6 N/cm | • Çeliğe (hemen) | 19.2 N/cm |
| • Alüminyuma (14 gün sonra) iç | 21.8 N/cm | • Çeliğe (14 gün sonra) | 22 N/cm |

Ek Bilgiler

PV6 = kırmızı MOPP liner (80µm)

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=45001>