



# tesa® flameXtinct 45001

## Ürün Bilgisi



### Alev Geciktirici PE-Köpük Bant

#### Ürün Açıklaması

tesa® flameXtinct ürün ailesi, montaj uygulamaları için çeşitli yüksek performanslı yapışkan bant çözümlerini içerir. tesa® flameXtinct ürün grubu ve içerisinde bulunan tüm ürünler aşağıdaki özelliklere sahiptir: Halojensiz Yüksek performanslı yapıştırıcılar. 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.

#### Ürün Yapısı

• 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	• Uzun süreli sıcaklık direnci	80 °C
• Kısa süreli sıcaklık direnci	80 °C		

#### Yapışma

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



# tesa® flameXtinct 45001

## Ürün Bilgisi

### 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>