



tesa®

tesa® flameXtinct

Alev geciktirici ve halojensiz montaj ile tanışın

En önemli yerde kanıtlanmış güvenilirlik ve güvenlik

Sağlık ve varlıkların korunmasını sağlamak için, havacılık, tren, denizcilik, inşaat ve yapı, asansör, otomotiv ve e-mobilite gibi çeşitli endüstrilerde yangın güvenliği düzenlemeleri özel bir öneme sahiptir.

Bu düzenlemeler, çeşitli bileşenlerin zorlu montaj uygulamaları için kullanılan kendinden yapışkanlı bantlar gibi tüm entegre malzemeler ve üretim süreçleri için kesin standartları tanımlar.

tesa® flameXtinct çeşitlerimiz yangın düzenleme standartlarına uygundur ve bantların hiçbiri halojen içermez, bu da dumanın azaltılmasını ve daha az gaz toksisitesini destekler. Yangınla ilgili ölümlerin çoğuna zehirli dumanların solunması neden olduğundan, uluslararası düzenlemeler gelecekte belirli halojenli ürünlerin kullanımını kısıtlamaya çalışmaktadır.



Kısaca tesa® flameXtinct



En yüksek alev geciktirici gereksinimlerini karşılamak için 'UL94' ve 'FAR 25.853(a) uygulaması F bölüm1, (a) (1) ii' (havacılık)'a göre test edildi



Dumanı ve toksisiteyi azaltmak için ürünler halojen içermez




















Yüksek performanslı akrilik yapışkanlar, çeşitli yüzeylerde güvenilir uzun vadeli yapışma ve olağanüstü performans sağlar



Her uygulama için doğru çözümü sunan benzersiz bir ürün yelpazesi

The tesa® flameXtinct ailesi: İhtiyacınıza en uygun çözümü seçiyoruz

tesa® flameXtinct ailemiz şu anda bireysel uygulama ihtiyaçlarına göre uyarlanmış dört ayrı üründen oluşmaktadır. Üst düzey bir genel bakış ve ürün seçimi için lütfen aşağıdaki tabloya bakın. Her uygulamanın benzersiz olduğunu ve özel gereksinimleri beraberinde getirdiğini biliyoruz - lütfen bireysel ihtiyaçlarınızı görüşmek ve size en uygun çözümünüzü bulmak için bizimle iletişime geçin.

	tesa® flameXtinct 45051	tesa® flameXtinct 45001	tesa® flameXtinct 45063	tesa® flameXtinct 45065
				
 Ürün tasarımı	Akrilik yapışkan PET taşıyıcı	Akrilik yapışkan PE köpük taşıyıcı	Akrilik yapışkan Akrilik bazlı taşıyıcı	Akrilik yapışkan Akrilik bazlı taşıyıcı
 Bant kalınlığı	200 µm / 8 mil	1000 µm / 39 mil	800 µm / 31.5 mil	1200 µm / 47 mil
 Renk	Şeffaf bant Kırmızı liner	Beyaz bant Kırmızı liner	Beyaz bant Beyaz liner	Beyaz bant Beyaz liner
 UL 94	✓	✓	✓	✓
 FAR 25.853	✓	✓	✓	✓
 Boşluk doldurma		✓	✓	✓
 Şok emilimi		✓	✓	✓
 Hafif ağırlık		✓		
 Viskoelastisite			✓	✓
 Uyumluluk	☆☆☆	★★★★	☆☆☆	☆☆☆
 Standart yapışma	★★★★	★★★★	★★★★	★★★★
 Zorlu yapışma (örneğin, ağır veya zorlu malzeme özellikleri)	☆☆☆	☆☆☆	★★★★	★★★★
 Sıcaklık direnci	★★★★	☆☆☆	★★★★	★★★★

tesa® ürünleri etkileyici kalitesini her gün zorlu koşullarda kanıtlar ve düzenli olarak sıkı kontrollere tabi tutulur. Yukarıda belirtilen tüm teknik bilgiler ve veriler, pratik deneyimlerimize dayanarak bilgimiz dahilinde sağlanmıştır. Bunlar ortalama değerler olarak kabul edilir ve bir şartname için uygun değildir. Bu nedenle tesa® SE, herhangi bir zımni satılabilirlik garantisi veya belirli bir amaca uygunluk dahil, ancak bunlarla sınırlı olmamak üzere, açık veya zımni hiçbir garanti veremez. Kullanıcı, tesa® ürününün belirli bir amaca uygun olup olmadığını ve kullanıcının uygulama yöntemine uygun olup olmadığını belirlemekten sorumludur. Herhangi bir sorunuz varsa, teknik destek ekibimiz size yardımcı olmaktan mutluluk duyacaktır.

tesa SE
tesa.com/tr-tr/tesa-hakkında/
yerlesimler-ve-istirakler

tesa.com/tr-tr