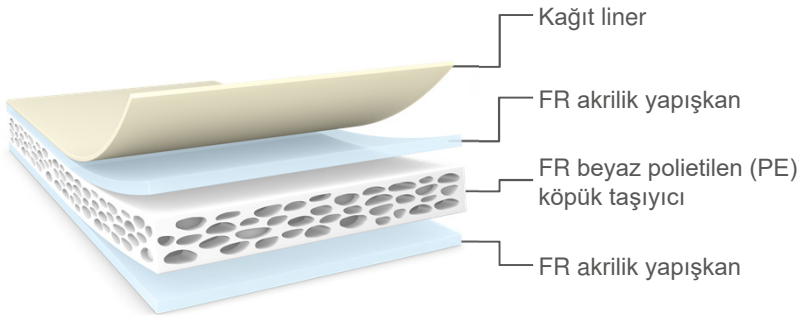


tesa® 45001

ALEV GECİKTİRİCİ KÖPÜK BANT

Yangından korunma konusunda zorlu gereksinimleri olan montaj uygulamaları için tesa® Alev Geciktirici Köpük Bant ile tanışın.



Kağıt liner

FR akrilik yapışkan

FR beyaz polietilen (PE)
köpük taşıyıcı

FR akrilik yapışkan

Müşterilerimizin ihtiyaçlarını anlıyoruz. Bu nedenle tesa® 45001'i geliştirdik. Ürün, değişen yüzeylerde güçlü ve uzun vadeli güvenilir yapıştırma söz konusu olduğunda çok yönlüdür. REACH ve ROHS uyumlu ürün tasarımı, sürdürülebilirlik yönleri kapsamında mevcut ve gelecekteki gereksinimlerin karşılanmasını sağlar. Ürünün alev geciktirici özellikleri, birçok zorlu uygulamada güvenliği sağlar.

Avantajlar

- FR akrilik köpük bantlara kıyasla yalnızca %25 olan özgül ağırlığı nedeniyle ağırlık tasarrufu
- Güçlü ve güvenilir yapışma
- Çeşitli farklı malzemeler için uygundur
- Akrilik yapışkan, istikrarlı ve uzun süreli dayanıklı performans sağlar
- Düzensiz yüzeylere uyum sağlar
- Mükemmel sönmüleme özellikleri ve şok direnci

- Alev geciktirici ve FAR 25.853(a) uygulamasına göre sertifikalı F bölüm1, (a) (1) ii
- UL 94 onayı
- Halojenler ve antimon trioksit içermeyen, sürdürülebilir son teknoloji tasarım (REACH ve ROHS uyumluluğu)

Teknik Veri

- | | | | |
|---------------------|----------------------|---------------------------------------|-----------|
| • Renk | beyaz | • Çelik üzerinde ayrılma dayanımı | 22,0 N/cm |
| • Linersiz kalınlık | 1.000 µm | • Alüminyum üzerinde ayrılma dayanımı | 21,7 N/cm |
| • Ağırlık | 180 g/m ² | • PE üzerinde ayrılma dayanımı | 5,4 N/cm |

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.