

ELASTOPHENE FLAM 25 AR T3

ELASTOPHENE FLAM 25 AR T3 cam tülü/ cam elyaf donatılı ve elastomer bitümlü, sıcak kaynak ile yapıştırılan su yalıtım membranıdır.

Üst yüzey arduvaz taşlar ile korumalı ve alt yüzey polietilen folyo ile kaplıdır.

ELASTOPHENE FLAM 25 AR T3 yanmaz katkı içererek B_{ROOF}(t3) dış yangın yükü sınıflandırmasına sahiptir.

Kullanım alanları

ELASTOPHENE FLAM 25 AR T3 SBS elastomer bitümlü ve ısıyla yapıştırılan su yalıtım sistemlerinde ikinci kat olarak kullanılır.

Tüm uygulamaların tarifi geçerli olan teknik onay belgelerinde veya **SOPREMA** Teknik Kılavuzu'nda yer almaktadır.

Bileşenler

ELASTOPHENE FLAM 25 AR T3	
Donatı	Cam tülü/ Cam elyaf
Bağlayıcı	Elastomer bitüm : seçili bitüm ve SBS* termoplastik polymer harmanı + yanmaz katkı
Kalınlık (göstergesi) ÜTD ⁽¹⁾ 13707'ye göre Bindirmede	3,2 mm (-0 % ; +10 %) 2,6 mm (-5 % ; +5 %)
Üst yüzey	Arduvaz taşı
Alt yüzey	Polietilen folyo
Bindirme genişliği	≥ 60 mm
* UEAtc Yönetmeliği'ne göre SBS elastomer su yalıtım bitüm kılıflarıyla ilgili düzenleme uyarınca	
⁽¹⁾ ÜTD = Üreticinin tespit değeri	

Paketleme

ELASTOPHENE FLAM 25 AR FR	
Rulo ölçüleri	10 m x 1 m
Rulo ağırlığı	yaklaşık 41 kg
Standart renkler	Siyah, Gri, Matisse Kahverengisi, Gauguin Kırmızısı, Yeşil Veronese, Sienna cézanne, Chagall grisi, Ocre Van Gogh
Saklama koşulları	Üzeri kılıflı paletler üzerinde dik olarak
Ruloların uzunluğu ≤ % 1 bir toleransla verilmiştir. Bir ruloda 2 kesim bulunabilir. Bu durumda, en küçük uzunluk en az 3 m ve toplam uzunluk nominal uzunluğa eşdeğerdir Rulonun genişliği % 1 (UEAtc) toleransla verilir. Rulolar düz bir zemin üzerine konularak depolanmalıdır. Paletler maksimum 2 palet boyunu geçmeyecek şekilde, aralarına bir levha konularak yüklenebilir. Kötü havalarda veya düşük sıcaklıklarda, en az 5 saat önce, en az + 2 °C derecede bekletilmesi ve rutubete karşı korunması, malzemenin kullanımını kolaylaştırabilecektir.bekletilmesi gerekmektedir	

SOPREMA SAS 50 000 000 € sosyal sermayeli bir kuruluştur. - Genel Merkez: 14 rue de Saint-Nazaire – 67100 STRASBOURG – FRANCE Posta adresi: CS 60121 - 67025 STRASBOURG CEDEX. RCS STRASBOURG: 314 527 557 SOPREMA teknoloji ve teknik uzmanlık haklarının yanı sıra, malzemelerin kullanım koşullarını ve içeriklerini bildirmeksizin değiştirme ve buna bağlı olarak istediği zaman ve önceden herhangi bir bildirim gereksiz fiyat bilgilerini değiştirme hakkını saklı tutar.Sonuç olarak,siparişler sadece alındıkları tarihte yürürlükte olan geçerli hüküm ve teknik şartname esas alınarak kabul edilecektir.

Özellikler (CE Tescilli dışında)

	ELASTOPHENE FLAM 25 AR T3
FIT sınıflandırması	
- Birinci kat ELASTOPHENE FLAM 70-25 ile	F5 I3 T4
- Birinci kat ELASTOPHENE FLAM 180-25 ile	F5 I5 T4
- Birinci kat SOPRASTICK SI ile	F5 I3 T3
- Birinci kat SOPRASTICK SI 4 ile	F5 I4 T3

Uygulama

ELASTOPHENE FLAM 25 AR T3 sadece şalümo ile kaynaklanır.

ELASTOPHENE FLAM 25 AR T3 sıcak bitüm ile yapıştırılmaz.

Özel talimatlar

Sağlık, hijyen ve çevre:

Ürün, sağlığa veya çevreye zararlı herhangi bir madde içermemektedir ve genel kabul görmüş Sağlık ve Güvenlik Gereklilikleri'yle uyumludur. Daha fazla bilgi için lütfen konuyla ilgili Güvenlik Veri Formu'na başvurunuz.

İzlenebilirlik:


Ürün takibi pakedin üzerindeki ürün kodu ile yapılabilir.

Kalite kontrol:

SOPREMA, her zaman ürünlerinin kalitesine, insana ve çevreye büyük önem vermektedir. İşte bu yüzden **ISO 9001** ve **ISO 14001** kalite ve çevre sistemi uygulanmaktadır.

TEKNİK FÖY
n° WPBFR207/a

CE Tescilli

 2007
ELASTOPHENE FLAM 25 AR T3 SOPREMA 14 rue de Saint-Nazaire – CS 60121 67025 STRASBOURG cedex 11 Performans belgesi : DoP n° WPBEX207 Fabrika Üretim Kontrolü Sertifikası : 2007-CPR-13105, 13107, 13109.
EN 13707 Modifiye elastomer bitüm ve cam tülü + cam elyaf donatılı membran, üst yüzey arduaz taşı, alt yüzey polietilen folyo ile kaplıdır. Boyutlar: 10 m x 1 m x 3,2 mm Sadece Şalümo ile kaynaklanır.

Temel özellikler	Performanslar	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Dış yangın yükü sınıflandırması (Not 1)	FROOF (t1,t2,t3,t4)	EN 13707:2004 + A2:2009
Yangın dayanımı	E	
Su sızdırmazlık	Uygun	
Çekme özellikleri : Çekme dayanımı L x T (N / 50 mm) Uzama L x T (%)	≥ 600 x 600 2 x 2	
Kök dayanımı	BPD	
Statik zorlama dayanımı (kg)	5	
Darbe dayanımı (mm)	600	
Yırtılma dayanımı (N)	≥ 150	
Bağlantı dayanımı Bağlantıların soyulma dayanımı (N / 50 mm) Bağlantıların kesme dayanımı (N / 50 mm)	BPD BPD	
Dayanıklılık Eskime sonrası yüksek ısıda akma direnci	90°C	
Düşük sıcaklıkta esneklik	-16°C	
Tehlikeli maddeler (Not : 2 ve 3)	Uyumlu	

Not 1 : Çatı takviyesinin harici yangın performansı diğer bileşenlere de bağlı olduğundan, performans değerini belirlemek mümkün değildir.

Not 2 : Bu ürün asbestos veya katran içermemektedir.

Not 3 : Avrupa çapında bir standart bulunmadığından süzme (liçing) özelliği performans değeri belirlemek mümkün değildir. Bu yüzden, uygulamanın yapıldığı ülkenin yürürlükte olan ulusal yönetmeliğine uygun olarak yapılmalıdır.

BPD*: Belirtilmemiş Performans Değeri

Ek Özellikler	ELASTOPHENE FLAM 25 AR T3
	ÜSD*
Yüksek sıcaklıkta akma direnci (EN 1110)	100 °C
Boyutsal denge (EN 1107-1)	0,1 %
*ÜSD=Üretici Sınır Değeri : %95 doğruluk payıyla ürün türü incelemesi iç kalite kontrolü haricî denetimi, ürün türü incelemesi boyunca karşılaşılabilecek üreticinin verdiği minimum değerdir.	

SOPREMA SAS 50 000 000 € sosyal sermayeli bir kuruluştur. - Genel Merkez: 14 rue de Saint-Nazaire – 67100 STRASBOURG – FRANCE Posta adresi: CS 60121 - 67025 STRASBOURG CEDEX. RCS STRASBOURG: 314 527 557 SOPREMA teknoloji ve teknik uzmanlık haklarının yanı sıra, malzemelerin kullanım koşullarını ve içeriklerini bildirmeksizin değiştirme ve buna bağlı olarak istediği zaman ve önceden herhangi bir bildirim gereksiz fiyat bilgilerini değiştirme hakkını saklı tutar. Sonuç olarak, siparişler sadece alındıkları tarihte yürürlükte olan geçerli hüküm ve teknik şartname esas alınarak kabul edilecektir.