

TEKNİK FÖY

n° WPBFR208/b belgesi WPBFR208/a belgesini iptal edip yerine geçmektedir.

ELASTOPHENE FLAM 70-25

ELASTOPHENE FLAM 70-25 kompozit polyester / cam tülü donatılı ve SBS elastomer bitümlü su yalıtım membranıdır.

İki yüzeyi de polietilen folyo ile kaplıdır.

Kullanım alanları

ELASTOPHENE FLAM 180-25 çift kat SBS elastomer bitümlü korumalı su yalıtım sistemlerinde, birinci kat veya ikinci kat olarak kullanılır.

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

Bileşenler

ELASTOPHENE FLAM 70-25	
Donatı	Kompozit polyester / cam tülü
Bağlayıcı	Elastomer bitüm : seçili bitüm ve SBS* termoplastik polimer harmanı
Kalınlık Bindirmede	2,6 mm (-5 % ; +5 %)
Üst yüzey	Polietilen folyo
Alt yüzey	Polietilen folyo
* UEAtc Yönetmeliği'ne göre SBS elastomer su yalıtım bitüm kılıflarıyla ilgili düzenleme uyarınca (¹) ÜTD = Üreticinin tespit değeri	

Paketleme

ELASTOPHENE FLAM 70-25		
Rulo ölçüleri	Standart 7 m x 1 m	İhracat 10 m x 1 m
Rulo ağırlığı	Yaklaşık 25 kg	Yaklaşık 33 Kg
Saklama Koşullarına	Üzeri plastik 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.		



TEKNİK FÖY

n° WPBFR208/b belgesi WPBFR208/a belgesini iptal edip yerine geçmektedir.

Özellikler (CE Tescilli dışında)

ELASTOPHENE FLAM 70-25	
FIT Sınıflandırması - ELASTOPHENE FLAM 25 AR ile	F5 I3 T4

Uygulama

ELASTOPHENE FLAM 180-25 sadece şalümo ile kaynaklanır.

ELASTOPHENE FLAM 180-25 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.

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.

TEKNİK FÖY

n° WPBFR208/b belgesi WPBFR208/a belgesini iptal edip yerine geçmektedir.

CE Tescilli

 1119		
ELASTOPHENE FLAM 70-25 SOPREMA 14 rue de Saint-Nazaire – CS 60121 67025 STRASBOURG cedex 06 Performans belgesi : DoP n° WPBEX208 Fabrika Üretim Kontrolü Sertifikası : 1119-CPR-13132, 13133, 13134 (EN 13707). Fabrika Üretim Kontrolü Sertifikası : 2007-CPR-13136, 13137, 13138 (EN 13969).		
EN 13707 / EN 13969 Modifiye elastomer bitüm ve kompozit polyester / cam tülü donatılı membran, üst ve alt yüzey polietilen folyo ile kaplıdır . Boyutlar: 10 m veya 7 m x 1 m x 2,6 mm Sadece Şalümo ile kaynaklanır. Koruma altında, birinci veya ikinci kat olarak uygulanır.		
Temel özellikler	Performanslar	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Dış yangın yükü sınıflandırması (Not 1)	FROOF (t1,t2,t3,t4)	EN 13707:2004 + A2:2009
Kök dayanımı	BPD	
Bağlantıların soyulma dayanımı (N / 50 mm)	BPD	
Dayanıklılık Eskime sonrası yüksek ısıda akma direnci	90°C	
Dayanıklılık Eskime sonrası su geçirmezliği	Uyumlu	EN 13969:2004
Statik zorlama dayanımı – Metod B (Kg)	10	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004
Yangın dayanımı	E	
Su geçirmezliği	Uyumlu	
Darbe dayanıklılık – Metod A (mm)	600	
Bağlantıların kesme dayanımı (N / 50 mm)	≥ 300	
Düşük sıcaklıkta esneklik	16°C	
Çekme özellikleri : Çekme dayanımı L x T (N / 50 mm) Uzama L x T (%)	≥ 450 x 300 20 x 20	
Statik zorlama dayanımı - Metod A (Kg)	15	
Yırtılma dayanımı (N)	≥ 150	
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	SOPRALENE FLAM 70-25	
	MLV*	
Yüksek sıcaklıkta akma direnci (EN 1110)	100 °C	
Boyutsal denge (EN 1107-1)	0,4 %	
*MLV=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.