

n° WPBFR205/2/b belgesi WPBFR205/2/a belgesini iptal edip yerine geçmektedir.

ELASTOPHENE FLAM S 25

ELASTOPHENE FLAM S 25 cam tülü donatılı ve SBS elastomer bitümlü su yalıtım membranıdır.

Üst yüzey polietilen folyo ve alt yüzey ince kum ile kaplıdır.

Kullanım alanları

ELASTOPHENE FLAM S 25 çift katlı SBS elastomer bitümlü korumalı su yalıtım sistemlerinde birinci kat ya da ikinci kat olarak kullanılır.

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

Bileşenler

ELASTOPHENE FLAM S 25	
Donatı	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	İnce kum
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 S 25	
Rulo ölçüleri	10 m x 1 m
Rulo ağırlığı	yaklaşık 33 kg
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.	



TEKNİK FÖY



n° WPBFR205/2/b belgesi WPBFR205/2/a belgesini iptal edip yerine geçmektedir.

Uygulama

ELASTOPHENE FLAM S 25 şalümo ile kaynaklanır veya ilk kat olarak kullanıldı anda, uygun zeminde, soğuk tutkal (SOPRACOLLE 300N) ile yapıştırılabilir.

ELASTOPHENE FLAM S 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.

n° WPBFR205/2/b belgesi WPBFR205/2/a belgesini iptal edip yerine geçmektedir.

CE Tescilli

 1119
ELASTOPHENE FLAM S 25 SOPREMA 14 rue de Saint-Nazaire – CS 60121 67025 STRASBOURG cedex 06 Performans belgesi : DoP n° WPBEX205 Fabrika Üretim Kontrolü Sertifikası : 1119-CPR-13132, 13133, 13134
EN 13707 Modifiye elastomer bitüm ve cam tülü donatılı membran, üst yüzey ısıyla eriyen bant, alt yüzey ince kum ile kaplıdır. Boyutlar: 10 m x 1 m x 2,6 mm Şalümo veya soğuk tutkal ile uygulanır. 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
Yangın dayanımı	E	
Su sızdırmazlık	Uygun	
Çekme özellikleri : Çekme dayanımı L x T (N / 50 mm) Uzama L x T (%)	≥ 250 x 150 2 x 2	
Kök dayanımı	BPD	
Statik zorlama dayanımı (kg)	5	
Darbe dayanımı (mm)	400	
Yırtılma dayanımı (N)	≥ 50	
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	
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 S 25
Yüksek sıcaklıkta akma direnci (EN 1110)	ÜSD* 100 °C
Boyutsal denge (EN 1107-1)	0,1 %
*ÜSD=Üretici Sınır Değeri : Kalite sistemi için sınır değeri temin edilebilir.	