

TEKNİK FÖY

n° WPBFR246/b belgesi WPBFR236/a belgesini iptal edip yerine geçmektedir.

SOPRASTİK SI

SOPRASTİK SI SBS elastomer bitümlü ve kompozit polyeester / cam donatılı esnek su yalıtım membranıdır.

Alt yüzey kendinden yapışkanlı ve korumalı silikon bant ile kaplıdır, üst yüzey polietilen folyo ile kaplıdır.

Kullanım alanları

SOPRASTİK SI elastomer bitümlü su yalıtım sistemlerinde, ikinci katın kendinden korumalı olması ve zeminin yarı serbest yalıtım uygulama gerektiren alanlarda, kendinden yapışkanlı ilk kat olarak uygulanır.

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

Bileşenler

SOPRASTİK SI	
Donatı	Kompozit polyeester / cam
Bağlayıcı	Elastomer bitüm : seçili bitüm ve SBS* termoplastik polimer harmanı
Kalınlık Bindirmede	2,6 mm (-5 % ; +5 %)
Üst yüzey	Polietilen folyo
Alt yüzey	kendinden yapışkanlı ve korumalı silikon
Bindirme genişliği	≥ 60 mm (kendinden yapışkanlı bindirme)
* UEAtc Yönetmeliği'ne göre SBS elastomer su yalıtım bitüm kılıflarıyla ilgili düzenleme uyarınca (¹) ÜTD = Üreticinin tespit değeri	

Paketleme

SOPRASTİK SI		
Rulo ölçüleri	Standart 7 m x 1 m	İhracat 10 m x 1 m
Rulo ağırlığı	Yaklaşık 25 kg	Yaklaşık 35 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° WPBFR246/b belgesi WPBFR236/a belgesini iptal edip yerine geçmektedir.

Özellikler (CE Tescilli dışında)

	SOPRASTICK SI
Statik zorlama dayanımı (NF P 84-352) <ul style="list-style-type: none">- ELASTOPHENE FLAM 25 AR ile- SOPRALENE FLAM 180 AR ile	<ul style="list-style-type: none">≥ 15 kg (L3)≥ 25 kg (L4)
Dinamik zorlama dayanımı (NF P 84-353) <ul style="list-style-type: none">- ELASTOPHENE FLAM 25 AR ile- SOPRALENE FLAM 180 AR ile	<ul style="list-style-type: none">≥ 10 J (D2)≥ 20 J (D3)

Uygulama

SOPRASTICK SI hazırlanmış zemin veya astarlanmış zemin üzeri, silikonlu koruma bant çıkarıldıktan sonra, yarı serbest uygulanır.

SOPRALENE SI 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 gerek olmaksızın 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° WPBFR246/b belgesi WPBFR236/a belgesini iptal edip yerine geçmektedir.

CE Tescilli

 1119
SOPRSTICK SI SOPREMA 14 rue de Saint-Nazaire – CS 60121 67025 STRASBOURG cedex 06 Performans belgesi : DoP n° WPBEX246 Fabrika Üretim Kontrolü Sertifikası : 1119-CPR-13132, 13133, 13134
EN 13707 Modifiye elastomer bitüm, kompozit poliester / cam donatılı membran, üst yüzey polietilen folyo ve alt yüzey kendinden yapışkanlı ve ayrılabilen silikonlu bant ile korumalıdır. Boyutlar: 10 m veya 7 m x 1 m x 2,6 mm

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 (%)	≥ 450 x 300 20 x 20	
Kök dayanımı	BPD	
Statik zorlama dayanımı (kg)	15	
Darbe dayanımı (mm)	600	
Yırtılma dayanımı (N)	≥ 150	
Bağlantı dayanımı Bağlantıların soyulma dayanımı (N / 50 mm) Bağlantıların kesme dayanımı (N / 50 mm)	NPD NPD	
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	SOPRSTICK SI
Yüksek sıcaklıkta akma direnci (EN 1110)	ÜSD* 90 °C
Boyutsal denge (EN 1107-1)	0,4 %
*ÜSD=Üretici Sınır Değeri : %95 doğruluk payıyla ürün türü incelemesi iç kalite kontrolü haricî denetimi, ürün türü incelemesi boyunca karşılaşılabilecek üreticinin verdiği minimum değerdir.	