

TEKNİK FÖY

n° WPBFR233/b belgesi WPBFR233/a belgesini iptal edip yerine geçmektedir.

SOPRALENE FLAM ANTIROCK P

SOPRALENE FLAM ANTIROCK P SBS elastomer bitümlü ve dokunmamış polyester donatıdan oluşan su yalıtım membranıdır. Üst yüzey açık gri renkli arduvaz taşlar ile kaplıdır ve alt yüzey ise polietilen folyo ile kaplıdır.

Kullanım alanları

SOPRALENE FLAM ANTIROCK P elastomer bitümlü su yalıtım sistemlerinde, asfalt altı tek kat veya ikinci kat olarak uygulanır. Özellikle, araç geçişi ve otopark alanlarda uygulanır.

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

Bileşenler

SOPRALENE FLAM ANTIROCK P	
Donatı	Dokunmamış polyester
Bağlayıcı	Elastomer bitüm : seçili bitüm ve SBS* termoplastik polimer harmanı
Kalınlık	4,7 mm (-5 % ; + 5 %)
Bindirme de	4,0 mm (-5 % ; + 5 %)
Üst yüzey	arduvaz taşlar
Alt yüzey	Polietilen folyo
Bindirme	≥ 80 mm
* SBS elastomer bitüm yalıtım kaplamalarının onayı İçin UEAtc Özel Direktiflerine göre	

Paketleme

SOPRALENE FLAM ANTIROCK P	
Rulo ölçüleri	8 m x 1 m
Rulo ağırlığı	Yaklaşık 43 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° WPBFR233/b belgesi WPBFR233/a belgesini iptal edip yerine geçmektedir.

Özellikleri (CE Dışında)

SOPRALENE FLAM ANTIROCK P	
Statik delinme mukavemeti (NF P 84-352) - ELASTOPHENE FLAM 25 ile	≥ 25 kg (L4)
Dinamik delinme direnci (NF P 84-353) - ELASTOPHENE FLAM 25 ile	≥ 20 J (D3)
FIT sınıflandırma: - ELASTOPHENE FLAM 25 AR ile	F5 I5 T4

Uygulama

SOPRALENE FLAM ANTIROCK P şalümo ile uygulanır.
SOPRALENE FLAM ANTIROCK P büyük uzunluklara sahip ürünlerle çalışmalar söz konusu olduğunda MACADEN tarafından (tam otomatik kaynak makinesi) tarafından uygulanabilir.

SOPRALENE FLAM ANTIROCK P sıcak bitüm ile yapıştırılmaz.

Teras çatılarda, araç trafiğine açık alanlarda, soğuk tutkal olarak mutlaka **ELASTOCOL 500** veya **GLACIVAP** kullanılır.

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° WPBFR233/b belgesi WPBFR233/a belgesini iptal edip yerine geçmektedir.

CE Tescilli

 1119
SOPRALENE FLAM ANTIROCK P SOPREMA 14 rue de Saint-Nazaire – CS 60121 67025 STRASBOURG cedex 13 Performans belgesi : DoP n° WPBEX233 Fabrika Üretim Kontrolü Sertifikası : 1119-CPR-13132, 13133, 13134
EN 13707 Modifiye elastomer bitüm ve dokunmamış polyester donatılı membran, üst yüzey arduvaz taşlar ve alt yüzey polietilen folyo ile kaplıdır. Boyutlar: 8 m x 1 m x 4,0 mm Şalümo ile uygulanır.

Temel özellikler	Performanslar	Uyumlaştırılmış Teknik Şartnâme
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 (%)	≥ 800 x 800 40 x 40	
Kök dayanımı	BPD	
Statik zorlama dayanımı (kg)	20	
Darbe dayanımı (mm)	1750	
Yırtılma dayanımı (N)	≥ 250	
Bağlantı dayanımı Bağlantıların soyulma dayanımı (N / 50 mm) Bağlantıların kesme dayanımı (N / 50 mm)	≥ 100 ≥ 800	
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	SOPRALENE FLAM ANTIROCK P
Yüksek sıcaklıkta akma direnci (EN 1110)	ÜSD* 100 °C
Boyutsal denge (EN 1107-1)	0,5 %
*ÜSD=Üretici Sınır Değeri : Kalite sistemi için sınır değeri temin edilebilir.	