

TEKNİK FÖY

n° WPBFR228/a belgesi N° DTE 13-014_EN CE belgesini iptal edip yerine geçmektedir.

SOPRALENE BASE

SOPRALENE BASE SBS elastomer bitümlü ve dokunmamış polyester donatılı esnek membrandır.

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

Kullanım alanları

SOPRALENE BASE kök dayanıma karşı bahçeli terasların su yalıtım sistemlerde ilk kat olarak kullanılır veya parapet dönüşlerde ilk kat olarak uygulanır.

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

Bileşenler

SOPRALENE BASE	
Donatı	Dokunmamış poliester
Bağlayıcı	Elastomer bitüm : seçili bitüm ve SBS* termoplastik polimer harmanı
Kalınlık (göstergesi) ÜTD ⁽¹⁾ 13707'ye göre Bindirmede	3,0 mm (-5 % ; +5 %) 3,0 mm (-5 % ; +5 %)
Üst yüzey	İnce kum
Alt yüzey	Polietilen folyo
Bindirme	≥ 60 mm
* UEAtc Yönetmeliği'ne göre SBS elastomer su yalıtım bitüm kılıflarıyla ilgili düzenleme uyarınca	
⁽¹⁾ ÜTD = Üreticinin tespit değeri	

Paketleme

SOPRALENE BASE		
Rulo ölçüleri	Standart 7 m x 1 m	İhracat 10 m x 1 m
Rulo ağırlığı	Yaklaşık 25 kg	Yaklaşık 36 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° WPBFR228/a belgesi N° DTE 13-014_EN CE belgesini iptal edip yerine geçmektedir.

Özellikler (CE Tescilli dışında)

	SOPRALENE BASE
Statik zorlama dayanımı (NF P 84-352) - İlk kat SOPRALENE FLAM JARDIN ile	≥ 25 kg (L4)
Dinamik zorlama dayanımı (NF P 84-353) - İlk kat SOPRALENE FLAM JARDIN ile	≥ 20 J (D3)

Uygulama

SOPRALENE BASE sadece şalümo ile kaynaklanır.

SOPRALENE BASE 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° WPBFR228/a belgesi N° DTE 13-014_EN CE belgesini iptal edip yerine geçmektedir.

CE Tescilli

 2007
SOPRALENE BASE SOPREMA 14 rue de Saint-Nazaire – CS 60121 67025 STRASBOURG cedex 07 Performans belgesi : DoP n° WPBEX228 Fabrika Üretim Kontrolü Sertifikası : 2007-CPR-13105, 13107, 13109
EN 13707 Modifiye elastomer bitüm, dokunmamış poliester donatılı membran, üst yüzey ince kum ile korumalıdır ve alt yüzey polietilen folyo ile kaplıdır. Boyutlar: 10 m veya 7 m x 1 m x 3 mm Sadece Şalümo ile kaynaklanır. Yeşil çatı sistemlerde, birinci kat ve parapetlerde birinci kat olarak 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) Uzunlamasına L x T (%)	≥ 550 x 400 30 x 30	
Kök dayanımı	BPD	
Statik zorlama dayanımı (kg)	20	
Darbe dayanımı (mm)	1000	
Yırtılma dayanımı (N)	≥ 200	
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	SOPRALENE BASE
	ÜSD*
Yüksek sıcaklıkta akma direnci (EN 1110)	100 °C
Boyutsal denge (EN 1107-1)	0,5 %
*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 şartnâme esas alınarak kabul edilecektir.