

TEKNİK FÖY

n° WPBEX239/C belgesi WPBEX239/b belgesini iptal edip yerine geçmektedir..

SOPRASTICK

SOPRASTICK kompozit cam/polyester donatılı ve esnek SBS elastomer bitümlü su yalıtım membranıdır. Üst yüzey polietilen folyo ile korumalı ve alt yüzey özellikle rüzgar ve fırtına dayanımlı tasarlanmış silikon koruyucu filmiyle kaplıdır.

SOPRASTICK iki aşamalı bindirme sayesinde (kendinden yapışkanlı + sıcak kaynak veya şalümo) güvenilir ve kolay kurulum sağlar.

Kullanım alanları

SOPRASTICK diğer kaynak yapılabilen elastomer bitüm membranlarına bağlı genişmiş polistiren ısı yalıtımı üzerine ilk kat tabaka çekmek için kullanılır.

SOPRASTICK eğimi %20'den fazla olan zeminlere mekanik bağlantı gerekmektedir.

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

Bileşenler

	SOPRASTICK
Donatı	Kompozit cam / polyester
Bağlayıcı	Elastomer bitüm : seçili bitüm ve SBS* termoplastik polimer harmanı
Kalınlık ÜTD ⁽¹⁾ 13707'ye göre (Bindirmede) minimum	2,5 mm (± 0,2 mm) 2,5 mm (± 0,2 mm)
Üst yüzey	Polietilen folyo
Alt yüzey	Kendinden yapışkanlı silikon koruma bant
Bindirme	Genişlik 8 cm (4 cm kendinden yapışkanlı bant + 4 cm polietilen folyo)
* UEAtc Yönetmeliği'ne göre SBS elastomer su yalıtım bitüm kılıflarıyla ilgili düzenleme uyarınca	
⁽¹⁾ ÜTD = Üreticinin tespit değeri	

Paketleme

	SOPRASTICK
Rulo ölçüleri	10 m x 1 m
Rulo ağırlığı	yaklaşık 30 kg
Saklama koşulları	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. bekletilmesi gerekmektedir.	



TEKNİK FÖY

n° WPBEX239/c belgesi WPBEX239/b belgesini iptal edip yerine geçmektedir..

Özellikler (CE Tescilli dışında)

	SOPRASTICK
Statik delinme dayanımı (NF P 84-352) - ELASTOPHENE FLAM 25 AR ile - SOPRALENE FLAM 180 AR (TROPICAL) ile	≥ 15 kg (L3) ≥ 25 kg (L4)
Dinamik delinme dayanımı (NF P 84-353) - ELASTOPHENE FLAM 25 AR ile - SOPRALENE FLAM 180 AR (TROPICAL) ile	≥ 10 J (D2) ≥ 20 J (D3)

Uygulama

SOPRASTICK alt yüzdeki kendinden yapışkanlı yüzeyi koruyan silikon koruma bant çıkarıldıktan sonra doğrudan uygun zemine serilir.

Bindirmenin kendinden yapışkanlı kısmı serilmeli ve ikinci kısım sıcak hava üflecisi veya şalümo ile uygulanmalıdır. 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 üzerinden 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.

TEKNİK FÖY

n° WPBEX239/C belgesi WPBEX239/b belgesini iptal edip yerine geçmektedir..

CE Tescilli

 1119 SOPRSTICK
SOPREMA 14 rue de Saint-Nazaire – CS 60121 67025 STRASBOURG cedex 06 Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (CPR) Performans deklarasyonu: DoP n° WPBEX239 Fabrika Üretim Kontrolü Sertifikası: 1119-CPR-13132, 13133, 13134.
EN 13707 Cam/polyester donatısı ve modifiye elastomer bitüm bileşenli membran. Üst yüzeyi polietilen folyo ve alt yüzey kendinden yapışkanlı ve silikon koruma bant ile kaplıdır Boyutlar: 10 m x 1 m x 2,5 mm. Kendinden yapışkanlı kullanılarak (bindirmenin 2. Kısmı hariç) serilmelidir. Tek kat uygulanmaz.

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 (%)	≥ 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)	BPD BPD	
Dayanıklılık Eskime sonrası yüksek ısıda akma direnci	80°C	
Düşük ısıda esneklik	-16°C	
Tehlikeli maddeler (Not : 2 ve 3)	Uyumlu	

Not 1 : Çatı takviyesinin haricî 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
	ÜSD*
Yüksek sıcaklıkta akma direnci (EN 1110)	90 °C
Boyutsal denge (EN 1107-1)	0,3 %