

TEKNİK FÖY

n° WPBFR249/b belgesi WPBFR249/a belgesini iptal edip yerine geçmektedir.

STYRBASE STICK

STYRBASE STICK esnek SBS elastomer bitümlü ve kompozit polyester / cam tülü donatılı su yalıtım membrandır.

Üst yüzey polietilen folyo ile kaplıdır ve bindirme kısımları kendinden yapışkanlı ve ayrılabilen silikonlu bant ile kaplıdır. Alt yüzey macro-delikli folyo ile kaplıdır ve bindirme kısımları kendinden yapışkanlı ve ayrılabilen silikonlu bant ile kaplıdır.

Kullanım alanları

STYRBASE STICK korumalı bağımsız sistemler de, ilk kat olarak uygulanır.

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

Bileşenler

STYRBASE STICK	
Donatı	Kompozit polyester / cam tülü
Bağlayıcı	Elastomer bitüm : seçili bitüm ve SBS* termoplastik polymer harmanı
Kalınlık Bindirmede	2,6 mm (-5 % ; +5 %)
Üst yüzey	Bindirmelar ayrılabilen bant + polietilen folyo
Alt yüzey	Makro delikli folyo + bindirmeler ayrılabilen bant
Bindirme	≥ 60 mm
* UEAtc Yönetmeliği'ne göre SBS elastomer su yalıtım bitüm kılıflarıyla ilgili düzenleme uyarınca	
(1) ÜTD = Üreticinin tespit değeri	

Paketleme

STYRBASE STICK		
Rulo ölçüleri	Standart 7 m x 1 m	İhracat 10 m x 1 m
Rulo ağırlığı	Yaklaşık 25 kg	Yaklaşık 31 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.		

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 şartname esas alınarak kabul edilecektir.

TEKNİK FÖY

n° WPBFR249/b belgesi WPBFR249/a belgesini iptal edip yerine geçmektedir.

Özellikler (CE Tescilli dışında)

	STYRBASE STICK
Statik zorlama dayanımı (NF P 84-352) - ELASTOPHENE FLAM 25 ile	≥ 25 kg (L4)
Dinamik zorlama dayanımı (NF P 84-353) - ELASTOPHENE FLAM 25 ile	≥ 20 J (D3)
FIT Sınıflandırması : - ELASTOPHENE FLAM 25 ile	F5 I5 T4

Uygulama

STYRBASE STICK kuru zemin üzerine serbest serilir. Bindirmeler uzunlamasına 60 mm genişliğinde kendinden yapışkanlı ve bindirmeler membranın genişliğinde 100 mm şalümo ile uygulanır veya sıcak hava ile lehimlenir.

STYRBASE STICK 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.

TEKNİK FÖY

n° WPBFR249/b belgesi WPBFR249/a belgesini iptal edip yerine geçmektedir.

CE Tescilli

 1119
STYRBASE STICK
SOPREMA 14 rue de Saint-Nazaire – CS 60121 67025 STRASBOURG cedex
06
Performans belgesi : DoP n° WPBEX249 Fabrika Üretim Kontrolü Sertifikası : 1119-CPR-13132, 13133, 13134.
EN 13707
Modifiye elastomer bitüm, kompozit poliester / cam donatılı membran, üst yüzey polietilen folyo ile ve alt yüzey makro-delikli folyo ile kaplıdır. Boyutlar: 10 m veya 7 m x 1 m x 2,6 mm Bindirmelerin uzunlamasına : kendinden yapışkanlı ve bindirmelerin genişliğinde : şalımo ile kaynaklanır.

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) UzamaL 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	STYRBASE STICK
	ÜSD*
Yüksek sıcaklıkta akma direnci (EN 1110)	100 °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.	

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.