

TEKNİK FÖY

n° WPBEX245/c belgesi WPBEX245/b belgesini iptal edip yerine geçmiştir.

SOPRASTICK SI UNILAY AR TROPICAL

SOPRASTICK SI UNILAY AR TROPICAL kompozit cam/polyester donatılı ve esnek SBS elastomer bitümlü su yalıtım membranıdır.

Üst yüzey arduvaz taşlar ve alt yüzey kendinden yapışkanlı ve silikon koruyucu bant ile kaplıdır. Yüzeyle yapılan antifungal muamele önemli oranda fungi ve küf oluşumunu ve gelişimini önlemektedir.

SOPRASTICK SI UNILAY AR TROPICAL iki aşamalı bindirme sayesinde (kendinden yapışkanlı + sıcak kaynak veya şalümo) güvenilir ve kolay kurulum sağlar

Kullanım alanları

SOPRASTICK SI UNILAY AR TROPICAL beton, genişletilmiş polistiren veya polisosiyanurat ısı yalıtımın üzerinde tek kat koruma tabakası olarak kullanılır.

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

Bileşenler

SOPRASTICK SI UNILAY AR TROPICAL	
Donatı	Kompozit cam / polyester
Bağlayıcı	Elastomer bitüm : seçili bitüm ve SBS* termoplastik polimer harmanı
Kalınlık ÜTD ⁽¹⁾ 13707'ye göre Bindirmede minimum	4,2 mm (± 0,2 mm) 3,5 mm (gösterge)
Üst yüzey	Arduvaz taşlar
Alt yüzey	Kendinden yapışkanlı silikon koruyucu bant
Bindirme	Genişlik 12 cm (8 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 SI UNILAY AR TROPICAL	
Rulo ölçüleri	7 m x 1 m
Rulo ağırlığı	yaklaşık 37 kg
Renkler	Chagall grisi, gaugin kırmızısı veya veronese yeşili
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.	



TEKNİK FÖY

n° WPBEX245/c belgesi WPBEX245/b belgesini iptal edip yerine geçmiştir.

Özellikler (CE Temsili dışında)

	SOPRASTICK SI UNILAY AR TROPICAL
Statik delinme dayanımı (NF P 84-352)	≥ 25 kg (L4)
Dinamik delinme dayanımı (NF P 84-353)	≥ 20 J (D3)

Uygulama

SOPRASTICK SI UNILAY AR TROPICAL kendinden yapışkanlı alt yüzü koruyan silikon koruma örtüsü çıkarıldıktan sonra uygun zemine (eğer zemin betonsa astara EIF) doğrudan yarı serbest olarak serilir.

Bindirmenin kendinden yapışkanlı kısmı serilmeli ve ikinci kısım sıcak hava üfleci veya kaynakla uygulanmalıdır. Yapıştırma işleminde sıcak bitüm kullanılmaz.

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° WPBEX245/C belgesi WPBEX245/b belgesini iptal edip yerine geçmiştir.

CE Tescilli

 1119
SOPRSTICK SI UNILAY AR TROPICAL
SOPREMA 14 rue de Saint-Nazaire – CS 60121 67025 STRASBOURG cedex
06 Yapı Malzemeleri Yönetmeliği (CPR) Performans deklarasyonu: DoP n° WPBEX245 Fabrika Üretim Kontrolü Sertifikası: 1119-CPR-13132, 13133, 13134.
EN 13707 Kompozit cam/polyester donatısı ve modifiye elastomer bitüm bileşenli membran. Üst yüzey arduaz taşlar ve alt yüzey kendinden yapışkanlı ve silicon koruyucu bant ile kaplıdır. Boyutlar: 10 m x 1 m 4,2 mm. Kendinden yapışkanlı (bindirmenin 2. Kısmı hariç) . Sadece tek 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) 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	
Bağlantıların soyulma dayanımı Bağlantıların soyulma dayanımı (N / 50 mm) Bağlantıların kesme dayanımı (N / 50 mm)	≥ 100 ≥ 800	
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 hariç 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 UNILAY AR TROPICAL
	ÜSD*
Yüksek sıcaklıkta akma direnci (EN 1110)	90 °C
Boyutsal denge (EN 1107-1)	0,3 %
*ÜSD=Üretici Sınır Değeri : %95 doğruluk payıyla ürün türü incelemesi iç kalite kontrolü hariç denetimi, ürün türü incelemesi boyunca karşılaşılabilecek üreticinin verdiği minimum değerdir.	