

## TEKNİK FÖY

n° WPBFR205/3/b belgesi WPBFR205/3/a belgesini iptal edip yerine geçmektedir.

# ELASTOPHENE S 25 FLAM

**ELASTOPHENE S 25 FLAM** cam tülü donatılı ve SBS elastomer bitümlü su yalıtım membranıdır.

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

## Kullanım alanları

**ELASTOPHENE S 25 FLAM** SBS elastomer bitümlü su yalıtım sistemlerinde birinci kat, ya da korumalı sistemlerde ikinci kat olarak kullanılır. Sadece dış alanlarda kullanılır.

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

## Bileşenler

ELASTOPHENE S 25 FLAM	
Donatı	Cam tülü
Bağlayıcı	Elastomer bitüm : seçili bitüm ve SBS* termoplastik polimer harmanı
Kalınlık Bindermede	2,6 mm (-5 % ; +5 %)
Üst yüzey	İnce kum
Alt yüzey	Polietilen folyo
Bindirme genişliği	≥ 60 mm
* UEAtc Yönetmeliği'ne göre SBS elastomer su yalıtım bitüm kılıflarıyla ilgili düzenleme uyarınca	

## Paketleme

ELASTOPHENE S 25 FLAM	
Rulo ölçüleri	10 m x 1 m
Rulo ağırlığı	yaklaşık 33 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° WPBFR205/3/b belgesi WPBFR205/3/a belgesini iptal edip yerine geçmektedir.

## Uygulama

---

**ELASTOPHENE S 25 FLAM** sadece şalümo ile kaynaklanır.

**ELASTOPHENE S 25 FLAM** 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° WPBFR205/3/b belgesi WPBFR205/3/a belgesini iptal edip yerine geçmektedir.

### CE Tescilli

 <b>1119</b>
<b>ELASTOPHENE S 25 FLAM</b> <b>SOPREMA</b> 14 rue de Saint-Nazaire – CS 60121 67025 STRASBOURG cedex <b>06</b> Performans belgesi : DoP n° WPBEX205 Fabrika Üretim Kontrolü Sertifikası : 1119-CPR-13132, 13133, 13134.
<b>EN 13707</b> Modifiye elastomer bitüm ve cam tülü donatılı membran, üst yüzey ince kum, alt yüzey polietilen folyo ile kaplıdır. Boyutlar: 10 m x 1 m x 2,6 mm Salümo ile kaynaklanır. Korum altında, birinci veya ikinci kat olarak uygulanır.

Temel özellikler	Performanslar	Uyumlaştırılmış Teknik Şartnâme
Dış yangın yükü sınıflandırması (Not 1)	<b>FROOF (t1,t2,t3,t4)</b>	<b>EN 13707:2004 + A2:2009</b>
Yangın dayanımı	<b>E</b>	
Su sızdırmazlık	<b>Uygun</b>	
Çekme özellikleri : Çekme dayanımı L x T (N / 50 mm) Uzama L x T (%)	<b>≥ 250 x 150 2 x 2</b>	
Kök dayanımı	<b>BPD</b>	
Statik zorlama dayanımı (kg)	<b>5</b>	
Darbe dayanımı (mm)	<b>400</b>	
Yırtılma dayanımı (N)	<b>≥ 50</b>	
Bağlantı dayanımı Bağlantıların soyulma dayanımı (N / 50 mm) Bağlantıların kesme dayanımı (N / 50 mm)	<b>BPD BPD</b>	
Dayanıklılık Eskime sonrası yüksek ısıda akma direnci	<b>90°C</b>	
Esneklik	<b>-16°C</b>	
Tehlikeli maddeler (Not : 2 ve 3)	<b>Uyumlu</b>	

Not 1 : Çatı takviyesinin harici yangın performansı diğer bileşenlere de bağlı olduğundan, performans değerini belirlemek mümkün değildir.

Not 2 : Bu ürün asbestos veya katran içermektedir.

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	ELASTOPHENE S 25 FLAM
	ÜSD*
Yüksek sıcaklıkta akma direnci (EN 1110)	100 °C
Boyutsal denge (EN 1107-1)	0,1 %
*ÜSD=Üretici Sınır Değeri : Kalite sistemi için sınır değeri temin edilebilir.	