

PERFORMANS BEYANI

n° WPBFR211

1 – Ürünün özgün tanımlama kodu:

WPBFR211

Ticari adı:

ELASTOPHENE FLAM 180-25

2 – Kullanım amacı:

**Terasların su yalıtımı için donatılı bitümlü membranlar
Esnek su yalıtım membranları – temel altı ve çift yüz perde bohçalamada
kullanılan bitüm esaslı su geçirmez membran, tip A**

3 – Üretici:

**SOPREMA SAS
14, rue de Saint-Nazaire – CS 60121
67100 STRASBOURG
www.soprema.com**

4 – Yetkili temsilci:

Uygulanamaz

5 – Performans sürekliliği değerlendirme ve onaylama sistemleri:

AVCP 2+

6a – Uyumlaştırılmış standart:

**EN 13707:2004 + A2:2009
EN 13969:2004 + A1:2006**

Onaylanmış kurumlar:

Kiwa Polymer Institut GmbH (Onaylanmış kurum n°1119):

- **2+ sistemine uygun olarak Fabrika Üretim Kontrolü sisteminin denetimini yürütmüştür**
- **Fabrika Üretim Kontrolü için uygunluk sertifikalarını vermiştir.**

PERFORMANS BEYANI**n° WPBFR211****7 – Beyan edilmiş performans değerleri:**

Temel özellikler	Performanslar	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Diş yangın sınıflandırması (Not 1) (EN 13501-5)	F_{ROOF} (t1,t2,t3,t4)	EN 13707:2004 + A2:2009
Kök dayanımı (EN 13948)	BPD	
Bindirmelerin soyulma dayanımı (N / 50 mm) (EN12316-1)	BPD	
Dayanıklılık (EN 1296 / EN 1110) Eskitme sonrası yüksek sıcaklıkta akma direnci	90°C	EN 13969:2004 + A1:2006
Dayanıklılık (EN 1296 / EN 1928) Eskitme sonrası su sızdırmazlık	Uyumlu	
Statik yük dayanımı – Metod B (kg) (EN 12730) Metot B sert zemin üzerinde (beton)	15	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Yangın dayanımı (EN 13501-1)	E	
Su sızdırmazlık (EN 1928)	Uyumlu	
Darbe dayanımı – Metod A (mm) (EN 12691) Metot A sert zemin üzerinde (alüminyum)	1000	
Bağlantıların kesme dayanımı (N / 50 mm) (EN 12317-1)	≥ 400	
Düşük sıcaklıkta esneklik (EN 1109)	-16°C	
Çekme özellikleri: (EN 12311-1) Çekme mukavemeti U x E (N / 50 mm) Uzama U x E (%)	≥ 550 x 400 30 x 30	
Statik yük dayanımı – Metod A (kg) (EN 12730) Metot A sert zemin üzerinde (EPS)	20	
Yırtılma dayanımı (çivi ucu) (N) (EN 12310-1)	≥ 200	
Tehlikeli maddeler (Notlar 2 ve 3)	Uyumlu	

Not 1: Yangın performansı diğer çatı bileşenlerine de bağlı olduğundan, performans değeri belirlemek mümkün değildir.

Not 2: Bu ürün asbestos veya katran içermez.

Not 3: Avrupa çapında bir standart bulunmadığından, süzme (liçing) özelliği için performans değeri belirlemek mümkün değildir. Bu yüzden uygulamanın yapıldığı ülkenin yürürlükte olan ulusal yönetmeliğine uygun olarak yapılmalıdır.

8 – Uygun Teknik Belgeler ve/veya Özel Teknik Belgeler:**Uygulanamaz**

Yukarıda belirtilen ürünün performansı beyan edilen performans değerlerine uygundur. Bu performans beyanı, 305/2011 sayılı Yönetmelik (AB)'ye göre, yukarıda belirtilen üreticinin sorumluluğu altındadır.

Üreticinin adına imzalayan:

Strasbourg, tarih: 7 Mayıs, 2018 (rev. c)
İhracat Teknik Müdürü, Mr Pascal MOUGEOT-LUDIN

