

PERFORMANS BEYANI

n° WPBFR208

1 – Ürünün özgün tanımlama kodu:

WPBFR208

Ticari adı:

ELASTOPHENE FLAM 70-25

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 ve 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° WPBFR208

7 – Beyan edilmiş performans değerleri:

Temel özellikler	Performanslar	Uyumlaştırılmış Teknik Şartname
Dış yangın sınıflandırması (Not 1)	FROOF (t1,t2,t3,t4)	EN 13707:2004 + A2:2009
Kök dayanımı (EN 13948)	BPD	
Bindirmelerin soyulma dayanımı (N / 50 mm)	BPD	
Dayanıklılık (EN 1296 / EN 1110) Eskitme sonrası yüksek sıcaklıkta akma direnci	90°C	
Dayanıklılık Eskitme sonrası su sızdırmazlık	Uyumlu	EN 13969:2004 + A1:2006
Statik yük dayanımı – Metod B (kg)	10	EN 13707:2004 + A2:2009 EN 13969:2004 + A1:2006
Yangın dayanımı	E	
Su sızdırmazlık	Uyumlu	
Darbe dayanımı – Metod A (mm)	600	
Bağlantıların kesme dayanımı (N / 50 mm)	≥ 300	
Düşük sıcaklıkta esneklik	-16°C	
Çekme özellikleri: Çekme mukavemeti U x E (N / 50 mm) Uzama U x E (%)	≥ 450 x 300 20 x 20	
Statik yük dayanımı – Metod A (kg)	15	
Yırtılma dayanımı (çivi ucu) (N)	≥ 150	
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, 7 Mayıs, 2018 (rev. c)
İhracat Teknik Müdürü, Mr Pascal MOUGEOT-LUDIN

