

SOPRALENE FLAM JARDIN S5

Tanıtım

Bileşenler

Özellikleri

SOPRALENE FLAM JARDIN S5, yeni ve eski binalarda çatılarda yeşil bahçe yapmak için kullanılan köklere ve çeşitli asit, eriyiklere dayanıklı tek kat kullanılan ve şaloma yardımı ile lehimlenen bir su yalıtım membranıdır.

SOPRALENE FLAM JARDIN S5	
Donatı	Cam elyaf takviyeli polyester keçe 250 gr/m ²
Bağlayıcı	Bitüm elastomer*: seçilmiş bitüm ve SBS termoplastik polimer karışımı
Kalınlık	5.2 mm şerit üstünde (- % 5) 5.9 mm.arduvaz üzerinde
Üst yüz	Doğal renkli arduvaz
Alt yüz	Kolay eriyebilen Polietilen folyo
* SBS elastomer bitüm yalıtım kaplamalarının onayı için UEAtc Özel Direktiflerine göre	

Özellikler	Test Yöntemi DIN EN	İstemler / Sınır Değerler	WPK ¹ değerleri
Görünebilir eksiklikler, hatalar	1850-1	Görünebilir eksiklik, hata yok	Başarılı
Uzunluk	1848-1	mm	≥ 5.000
Genişlik	1848-1	mm	≥ 1.000
Doğrusallık	1848-1	mm/10 m	≤ 20
Yüzey bazında kütlesi	1849-1	kg/m ²	KLF ²
Kalınlık	1849-1	mm	≥ 5,2
Çözünür maddeler oranı	DIN 52 123	gr/m ²	KLF ²
Su sızdırmazlığı	1928	200 kPa/24 h'de kazandı	>400 kPa/24 h
Dıştan gelen bir ateşe karşı maruz kalındığında davranışı	DIN V EN V 1187	Sistem kontrolü	Broof (11)3
Yangına karşı davranışı	DIN EN ISO 11925-2	Sınıf E DIN EN 13501-1'e göre	Sınıf E4
Düşük sıcaklıkta genişmeden sonra su sızdırmazlığı	13 897	KLF ²	KLF ²
Soyulma direnci	12 316-1	N/50 mm	KLF ²
Kesme direnci	12 317-1	N/50 mm	KLF ²
Çekme özelliği: boyuna	12 311-1	N/50 mm	800
Maksimum çekme kuvveti çapraz			800
Çekme özelliği: boyuna	12311-1	%	35
Genleşme çapraz		%	35
Darbe şeklindeki yüklenmelere karşı direnci	12 691	mm	KLF ²
Statik yüklenmelere karşı direnci	Yöntem A 12 730	kg	KLF ²
Yırtılmaya karşı direnci (çivi)	12 310-1	N	KLF ²
Kök nüfuz etmesine direnci,	FLL	-	başarılı
Kök ve rizom direnci	pr EN 13 948		başarılı
Ölçülerini muhafaza etme özelliği	1107-1	%	≤ 0,3
Devinimli sıcaklık değişikliklerinde form stabilitesi	1108	%	KLF ²
Soğukta bükülme özelliği	1109	°C	-25
Isıya karşı direnci	1110	°C	100

- 1- WPK : Fabrikasyonda üretim sırasında kontrol, labor-tekniik araştırmaları sonucu
- 2- KLF : Her hangi bir řart yoktur (Alman yapı hukukuna göre bir řart gelmemiřtir)
- 3- Sistem kontrolü: değişik belgelerde, dökümanlarda ayrıca sunulacaktır.
- 4- Konformasyon beyanına göre ürün ailesi 23'ün bir üyesidir.

Saklama koşulları

	SOPRALENE FLAM JARDIN S5
Rulonun boyutları	5 mt x 1 mt
Rulonun ağırlığı	Yaklaşık 29.5 kg
Stoklama	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 mt ve toplam uzunluk nominal uzunluğa eşdeğerdir. 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.

Kullanım alanı

SOPRALENE FLAM JARDIN S5, yeni ve eski binalarda çatılarda yeşil bahçe yapmak için kullanılan köklere ve çeşitli asit, eriyiklere dayanıklı tek kat kullanılan ve şaloma yardımı ile lehmlenen bir su yalıtım membranıdır.

Uygulama

Elastomer bitümlü **SOPRALENE FLAM JARDIN S5**, uygun bir şaloma ile paralel tam yüzeyli şekilde alt katmana lehim yapılır. Uzunlamasına bindirme en az 8 cm, ve çapraz bindirme en az 10 cm.

Özel talimatlar

Çalışma ile ilgili tavsiyeler:

- Kaynak sırasında homojen bir bastırma basıncını sağlamak için bir sargı bobini kullanınız
- Malzemenin köşe uygulamalarında pah; yani bir eğim verilecektir

Hijyen, sağlık ve çevre:

Genel açıdan hijyen, sağlık ve çevreye ilişkin talimatlara uygundur. Her türlü ek bilgi için güvenlik bilgi föyüne bakınız.

Kalite kontrol:

SOPREMA, kurulduğu günden bu yana ürünlerinin kalitesine öncelikli önem vermektedir. Bu yüzden **BSI** tarafından onaylı **ISO 9001** kalite sistemi uygulanmaktadır.

CE simgesi

SOPRALENE FLAM JARDIN S5 yeşil bahçelerde su yalıtım membranı olarak kullanıldığından EN 13969 normlarını bağılıdır ve bu norma uygun olarak **CE** işaretini taşımaktadır.

CE işaretinin temel bilgileri WPK açısından aşağıdaki kutuda açıklanmıştır; daha fazla bilgi için her sayfadaki **CE** Uygunluk Bildirimi'ne bakınız.

CE CSTB 0679
SOPRALENE FLAM JARDIN S5 SOPREMA - KLEWA Freier- Grund - Strasse 118 / 57299 Burbach - Walbach
Fabrika Üretim Kontrolü Sertifikası: 12/2005 0767 - BPR - 1908
<p>SOPRALENE FLAM JARDIN S5, Schiefer, bir Elastomer bitümden üretilmiş ve yeşil çatıların yalıtımında DIN EN 13 707, DIN V 20000-201, (SOPRALENE FLAM JARDIN S5 DO/E1) prEN 13 948 ve FLL direktifleri, DIN EN 13969 ve DIN V 20000-202'e göre (BA PYE PV200 S5) kök dirençli olup, üst katman olarak kullanılır. Bu membranın teknik değerleri normlarda öngörülen asgari sınırların üzerindedir. Membran, yırtılmaya karşı üst düzeyde dirençli ve esneme özelliğine sahip taşıyıcı bir katmana sahiptir; alt yüzü kolayca alevle eriyebilen PP-Folyo, üst yüzü UV ışınlarını iten arduvaz ile donatılmıştır.</p> <ul style="list-style-type: none">- Özellik sınıfı E 1, DIN 18531-2 ve DIN V 20000-201- Standart membranlara kıyasla daha yüksek eskime direnci- Sürekli genişleşebilme özelliği- Avrupa normuna göre membran sistem içinde yangından korunma koşullarını sağlar, BRoof (11), çatıların dıştan gelen ateşe maruz kalması

SOPREMA YALITIM SANAYİ ve TİC. LTD. ŞTİ.

Mehmet Akif Mah. Tavukçuyolu Cad. Altunlar İş Merkezi No: 150/6 Ümraniye-İstanbul/ TÜRKİYE
Tel. 0216 314 56 34-35 • Faks. 0216 314 56 37 • info@soprema.com.tr • www.soprema.com

Soprema, teknik yeterliliklerin durumuna göre ürünlerinin uygulama şartlarını, bileşenlerini ve bunu müteakip ücretlerini önceden haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar. Ürün siparişlerinde, sipariş tarihinde yürürlükte olan teknik yeterlilikler ve şartlara göre kabul edilmiş olacaktır. R.C. STRASBOURG 558 500 187 00098

