

SOPRALENE FLAM UNILAY AR

Tanıtım

SOPRALENE FLAM UNILAY AR elastomer bitüm ve kompozit donatıdan oluşan lehimlenebilir bir su yalıtım membranıdır.

Bileşenler

| | SOPRALENE FLAM UNILAY AR |
|--|--|
| Donatı | Kompozit 250 gr/m ² |
| Bağlayıcı | Elastomer bitüm*: Termoplastik SBS polimeri ve seçili bitüm karışımı |
| Kalınlık | 4,0 mm şerit üstünde (-5 %) 4,7 mm arduvaz üstünde |
| Yüzey ağırlığı | 5,8 kg/m ² yaklaşık |
| Üst yüz | Arduvaz pulları |
| Alt yüz | Polietilen folyo |
| Bindirme yeri genişliği | ≥ 8 cm |
| * SBS elastomer bitüm yalıtım kaplamalarının onayı için UEAtc özel direktiflerine göre | |

Özellikleri

| | SOPRALENE FLAM UNILAY AR | |
|--|---------------------------------|----------------------|
| | MDV ¹ | MLV ² |
| Çekme (gerilim) maks. güç (EN 12311-1) | | |
| - Uzunlamasına | 1400 N/5 cm | 1100 N/5 cm |
| - Enlemesine | 1300 N/5 cm | 950 N/5 cm |
| Maksimum güçte genişleme uzama (EN 12311-1) | | |
| - Uzunlamasına | % 6 | % 3 |
| - Enlemesine | % 7 | % 3 |
| Çivideki yırtılma direnci (EN 12310-1) | | |
| - Uzunlamasına | 300 N | 200 N |
| - Enlemesine | 350 N | 250 N |
| Düşük ısıda esneklik (EN 1109) | -20 °C'de çatlak yok | -16 °C'de çatlak yok |
| Isı karşısındaki durumu (EN 1110) | 105 °C | 100 °C |
| 80 °C'de boyutsal denge (EN 1107-1) | 0,15 % | 0,3 % |
| Statik zorlamaya dayanım (NF p 84-352) | 25 kg (L4) | 20 kg (L4) |
| Dinamik zorlamaya dayanım (NF p 84-353)J/cm ² | > 20 jul (D3) | 20 jul (D3) |

¹MDV = Üreticinin tespit değeri

²MLV = Üreticinin limit değeri

Saklama koşulları

| | SOPRALENE FLAM UNILAY AR |
|-------------------|---|
| Rulonun boyutları | 8 mt x 1 mt |
| Rulonun ağırlığı | Yaklaşık 45 kg |
| Renk standartları | Siyah, gri arduvaz rengi, mat kestane rengi, gauguin (gogen) kırmızısı, veronez yeşili, sienne cezanne (sien sezan), chagall grisi, van gogh toprak rengi |
| 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 metredir 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

Uygulama

Özel talimatlar

SOPRALENE FLAM UNILAY AR kendinden korumalı su geçirmez kaplama olarak kullanılır.

SOPRALENE FLAM UNILAY AR şaloma ile yapıştırılır ve hiç bir durumda sıcak bitüm ile yapıştırılmamalıdır.

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 UNILAY AR, çatılarda su yalıtımında kullanıldığından, bu membran EN 13707 normu dahilinde olup bu norma uygun şekilde **CE** ile markalanmıştır. Bu **CE** simgesinin MLV olarak ifade edilen belli başlı verileri aşağıdaki çerçeve içinde açıklanmıştır; daha detaylı bilgi için her föyün kendisine ait **CE** uygunluk bildirisine bakınız.

| | |
|--|-------------|
| CE CSTB 0679 | |
| SOPRALENE FLAM UNILAY AR SOPREMA B.P 60121 - 14, Rue de St - Nazaire 67025 STRASBOURG Cedex 1 09 Fabrika üretim kontrol sertifikaları numarası 0679-CPD-0130,0133, 0393, 0343 | |
| EN13707 8 mt x 1 mt x 4,7 mm boyutlarında, alt yüzünde polietilen folyo ve yüzeyde arduvaz pulları, modifiyeli elastomer bitümlü, kompozit donatıdan oluşan membran. Uygulama sadece şaloma ile yapılır. | |
| Dış kaynaklı ateşe dayanım | PND |
| Dış kaynaklı ateşe reaksiyon | E |
| Uzunlamasına gerilime (çekmeye) dayanım (EN 12311-1) | 1100 N/5 cm |
| Enlemesine gerilime (çekmeye) dayanım (EN 12311-1) | 950 N/5 cm |
| Uzunlamasına uzama (EN 12311-1) | % 3 |
| Enlemesine uzama (EN 12311-1) | % 3 |
| Statik zorlamaya dayanım (EN 12730) | 20 kg |
| Şoka direnci (EN 12691) | 2000 mm |
| Soğukta bükülebilirlik (EN 1109) | -16 °C |
| Yüksek sıcaklıkta akma (EN 1110) | 100 °C |
| EN 1296'ya göre eskidikten sonra, (EN 1109) bükülebilirlik | 0 °C |
| Su sızdırmazlık (EN 1928) | Uygun |
| Su sızdırmazlık (EN 12317-1) derzlerin kesilmesine dayanım | 900 N/5 cm |

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

