

SOPRAVAP STICK ALU

Tanıtım

SOPRAVAP STICK ALU alüminyum/dokunmamış polyester donatıdan oluşan kendinden yapışkanlı, esnek SBS bitümlü bir buhar bariyeridir.

Kendinden yapışkanlı alt taraf silikon film ile korunur. Üst yüz alüminyum folyo ile kaplıdır.

Bileşenler

	SOPRAVAP STICK ALU
Donatı	Kompozit (dokunmamış polyester/alüminyum)
Bağlayıcı	Bitüm elastomer*: seçilmiş bitüm ve SBS termoplastik polimer karışımı
Kalınlık	≥1,1 mm
Ağırlık	Yaklaşık 0,95 kg/m ²
Üst yüz	Alüminyum folyo
Alt yüz	Kendinden yapışkanlı silikon film ile korunur
Bindirme	≥ 60 mm

* SBS elastomer bitüm yalıtım kaplamalarının onayı için UEAtc Özel Direktiflerine göre

Özellikleri

	SOPRAVAP STICK ALU
	MLV ¹
Çekme mukavemeti (EN 12311-1)	
- Uzunlamasına	250 N/ 5 cm
- Enlemesine	210 N/ 5 cm
Kopma uzama noktası (EN 12311-1)	
- Uzunlamasına	% 215
- Enlemesine	% 230
Delme direnci	120 kg
Çivi yırtığına dayanım (EN 12310-1)	
- Uzunlamasına	105 N
- Enlemesine	140 N
Düşük sıcaklık dayanımı (EN 1109)	-18 °C çatlak yok
Ateş dayanımı* (EN 1110)	100 °C
Su buharı geçirgenlik (EN 1931)	Sd = 2300 mt (4x10 ⁻⁵ g/m ² .h.mmHg)

¹MDV = Üreticinin tespit değeri

Saklama koşulları

	SOPRAVAP STICK ALU
Rulo ölçüleri	8 mt x 1 mt
Rulonun ağırlığı	Yaklaşık 45 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 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

SOPRAVAP STICK ALU çelik çatılarda kendinden yapışkanlı buhar bariyeri olarak kullanılır.

Bütün uygulamalar Fransız standartlarında (DTU), teknik yönergeler ve teknik onaylarda tarif edilmiştir.

Uygulama

SOPRAVAP STICK ALU direkt olarak çelik çatının üstüne uygulanmalıdır.

- Rulo açılır, ayarlanır ve serilir.
- Silikon filmi bir kaç cm. açınız.
- Açılan kısmı yüzeye yerleştiriniz.
- Membranı tutun ve silikon filmi sıyırmaya başlayın. Aynı anda yapışan kısımlara bastırın. Bu baloncuk oluşmasını engeller.
- Uygulama sıcaklığı + 10 °C.
- Uzunlamasına bindirme 6 cm. enlemesine bindirme 10 cm.

Özel talimatlar

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

SOPRAVAP STICK ALU, buhar bariyeri olarak kullanılır ve **EN 13970**'e göre **CE** simgesi almıştır.

MLV olarak ifade edilen **CE** ibaresinin esas verileri, aşağıdaki tabloda belirtilmiştir; daha fazla bilgi için her bir yaprak malzemedeki **CE** uyumluluk beyannamesine bakınız.

CE CSTB 0679	
SOPRAVAP STICK ALU SOPREMA B.P 60121 - 14, Rue de St - Nazaire 67025 STRASBOURG Cedex 1 07	
EN13707 SOPRAVAP STICK ALU alüminyum/dokunmamış polyester donatıdan oluşan kendinden yapışkanlı, esnek SBS bitümlü bir buhar bariyeridir. Kendinden yapışkanlı alt taraf silikon film ile korunur. Üst yüz alüminyum folyo ile kaplıdır. Ölçüler: 30 mt x 1,08 mt x 1,1 mm. Direkt olarak yüzeye serilir. Membran ısı yalıtımı altında buhar bariyeri olarak kullanılır.	
Dış yangın pozlama için sınıflandırma (EN 13501-5)	NPD
Uzunlamasına çekme mukavemeti (EN 12311-1)	250 N/ 5cm
Enlemesine çekme mukavemeti (EN 12311-1)	210 N/ 5cm
Uzunlamasına doğru uzama (EN 12311-1)	% 215
Enlemesine doğru uzama (EN 12311-1)	% 230
Su buharı geçirgenlik (EN 1931)	Sd = 2300 m
Uzunlamasına çivi yırtığına dayanım (EN 12310-1)	105 N
Enlemesine çivi yırtığına dayanım (EN 12310-1)	140 N
Ek yerlerinin yırtılma direnci (EN 12317-1)	160 N/5 cm
Darbe dayanımı (EN 12691)	150 mm
Düşük sıcaklık dayanımı (EN 1109)	- 18 °C
Su geçirimsizlik (EN 1928)	Geçer
Neme dayanıklılık - Yaşlanmadan sonra (EN 1296) - Kimyasallarla	Geçer NPD

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

