

# SOPRASTICK SI UNILAY

## Tanıtım

**SOPRASTICK SI UNILAY**, hem kaynaklanabilen hemde kendinden yapışkanlı, elastomer bitüm donatılı bantlardan oluşur. Alt yüzü, kendinden yapışan bitüm bantlar ile kaplıdır ve bunlar ayrılabilir film ile korunurlar, üst yüzü ise arduvaz ile korunur. **SOPRASTICK SI UNILAY**, bindirme yerlerinde çift yapıştırma sistemi uygulanmasına olanak tanır. Bu yerlerin bir kısmı kendinden yapışkanlı, bir kısmı ise şalümo yardımı ile yapıştırılır.

## Bileşenler

SOPRASTICK SI UNILAY	
Donatı	250 gr/m <sup>2</sup> kompozit
Bağlayıcı	Elastomer bitüm: Seçme bitüm ve SBS termoplastik polimer*
Kalınlık	3,5 mm bindirme yerlerinde
Yüzey ağırlığı	Arduvaz üzerinde 4,2 mm
Üst yüz	Yaklaşık 5,2 kg/m <sup>2</sup>
Alt yüz	Doğal veya renkli arduvaz pulları
Kaplama şeridi	Ayrılabilir silikon film tarafından korunan SI bantları (12 cm (8 cm kendinden yapışan+ 4 cm film))
* UEAtc nin özel talimatlarına göre SBS elastomer bitüm	

## Özellikleri

	SOPRASTICK SI UNILAY	
	MDV <sup>1</sup>	MDV <sup>2</sup>
Çekim altında maksimum güç (EN 12311-1)		
- Uzunlamasına	1300 N/5 cm	1100 N/5 cm
- Enlemesine	1150 N/5 cm	950 N/5 cm
Maksimum güçte uzama (EN 12311-1)		
- Uzunlamasına	% 5	% 3
- Enlemesine	% 5	% 3
Düşük ısıda yumuşaklık (EN 1109)	-20 °C	-16 °C
Sıcaklığa dayanım (EN 1110)	105 °C	100 °C
80 °C'de ebat sabitliği (EN 1107-1)	-% 0,1	-% 0,4
Çivi yırtılmasına dayanım (EN 12310-1)		
- Uzunlamasına	250 N	200 N
- Enlemesine	300 N	250 N
Dinamik zorlamaya dayanım (NF p 84-353)	20 Jul (D3)	

<sup>1</sup>MDV = Üreticinin tespit değeri

<sup>2</sup>MLV = Üreticinin limit değeri

## Saklama koşulları

SOPRASTICK SI UNILAY	
Rulo ölçüsü	7 mt x 1 mt
Rulo ağırlığı	Yaklaşık 36 kg
Renk	Arduvaz gri veya siyah
Stoklama	Üzeri kılıflı paletler halinde dik şekilde

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

**SOPRSTICK SI UNILAY** malzemesi, poliüretan veya polistren kaplamaların üzerine tek kat uygulanabilen su yalıtım membranıdır.

**SOPRSTICK SI UNILAY**, kısmi olarak kendinden yapışır şekilde taşıyıcı üzerine konur, daha sonrasında membranın bindirme yerleri kendinden yapışır şekilde yerleştirilir ve kalan kısımlar şaloma yardımı ile yapıştırılır. Hiçbir şartta sıcak bitüm uygulanarak yapıştırılmaz.

### 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

Çatıların su yalıtımında kullanılan **SOPRSTICK SI UNILAY**, EN 13707 standartına uygun olarak **CE** ibaresini taşır.

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

<b>CE</b> <b>CSTB 0679</b>	
<b>SOPRSTICK SI UNILAY</b> <b>SOPREMA</b> B.P 60121-14 Rue de ST-Nazaire 67025 STRASBOUG Cedex 1 0679-CPD-0130 sayılı Fabrika Kontrol sertifikası	
<b>EN 13707</b> 7 mt x 1 mt x 4,2 mm ebadında, elastomer bitüm, üzeri arduvaz kaplı ve yüzeyde kendinden yapışan bant vardır. Alt katman kendinden yapışarak uygulanır. Tek kat kullanım yada arduvaz yüzey katı şeklinde kullanım, yalnızca şaloma kaynak uygulama	
Dış kaynaklı ateşe dayanım	PND
Dış kaynaklı ateşe reaksiyon	E
Uzunlamasına gerilime dayanım EN 12311-1	1100 N/5 cm
Enlemesine gerilime 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
Şoklara direnci (EN 1109)	1750 mm
Soğukta bükülebilirlik EN 1109	-16 °C
Yüksek sıcaklıkta akma EN 1110	100 °C
EN 1296 ya göre yaşlanmada EN 1109 katlanma	0 °C
EN 1296 ya göre yaşlanmada EN 1110 sıcaklık dayanımı	90 °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

