

# SOPRAVAP STICK ALU S 16

**SOPRAVAP STICK ALU S 16** kompozit alüminyum / dokunmamış polyester donatılı ve SBS elastomer bitümlü, kendinden yapışkanlı buhar dengeleyicidir. Üst yüzey ince kum ve alt yüzey kendinden yapışkanlı ve silikon bant ile kaplıdır.

## Kullanım alanları

**SOPRAVAP STICK ALU S 16** çelik veya beton zemin üzeri buhar dengeleyici olarak kullanılır.

Tüm uygulamaların tarifi geçerli olan teknik onay belgelerinde veya **SOPREMA** Teknik Kılavuzu'nda yer almaktadır.

## Bileşenler

SOPRAVAP STICK ALU S 16	
Donatı	Kompozit alüminyum / dokunmamış polyester
Bağlayıcı	Elastomer bitüm : seçili bitüm ve SBS* termoplastik polimer harmanı
Kalınlık	1,6 mm (-5 % ; +5 %)
Üst yüzey	İnce kum
Alt yüzey	Kendinden yapışkanlı ve silikon bant ile kaplı
Bindirme genişliği	≥ 80 mm (3 cm kendinden yapışkanlı + 5 cm kaynaklanır)
* UEAtc Yönetmeliği'ne göre SBS elastomer su yalıtım bitüm kılıflarıyla ilgili düzenleme uyarınca ( <sup>1</sup> ) ÜTD = Üreticinin tespit değeri	

## Paketleme

SOPRAVAP STICK ALU S 16	
Rulo ölçüleri	20 m x 1 m,08
Rulo ağırlığı	yaklaşık 32 kg
Saklama koşulları	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 m ve toplam uzunluk nominal uzunluğa eşdeğerdir Rulonun genişliği % 1 (UEAtc) toleransla verilir. 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.	



## TEKNİK FÖY

n° WPBFR105/a

### Özellikler (CE dışında)

	SOPRAVAP STICK ALU S 16
	ÜSD*
Yüksek sıcaklıkta akma direnci (EN 1110)	100 °C
Delinme direnci	150 kg
*ÜSD=Üretici Sınır Değeri : Kalite sistemi için sınır değeri temin edilebilir.	
Kapalı havada uçucu maddelerin emisyon sınıfı	A+

### Uygulama

**SOPRAVAP STICK S 16** kendinden yapışkanlı, beton veya çelik zemin üzerine uygulanır. Uzunlamasına bindirmelerin 3cm kendinden yapışkanlı ve 5 cm şalümo ile kaynaklanır. Genişliğinde bindirmeler 10 cm dir ve şalümo veya soğuk tutkal ile bağlanır. Beton zemin üzeri astar sürülmesi tavsiye edilir.

- Zemini fırçalayın ve kurulayın
- Astar uygulayın (beton ve ahşap zemin üzeri)
- Ruloları yerleştiren
- Silikon bant koruyucunun bir kaç santimetresini çıkartın
- Zemine uygulamaya başlayın
- Membranı tutun ve dikkatle, herhangi bir darbe ve hava kabarcıklarını oluşmaması için, silikon bantı çekerek uygulayın.
- + 10°C de uygulama yapılması önerilir.

### Özel talimatlar

#### Sağlık, hijyen ve çevre:

Ürün, sağlığa veya çevreye zararlı herhangi bir madde içermemektedir ve genel kabul görmüş Sağlık ve Güvenlik Gereklilikleri'yle uyumludur. Daha fazla bilgi için lütfen konuyla ilgili Güvenlik Veri Formu'na başvurunuz.

#### İzlenebilirlik:

Ürün takibi pakedin üzerindeki ürün kodu ile yapılabilir.

#### Kalite kontrol:

**SOPREMA**, her zaman ürünlerinin kalitesine, insana ve çevreye büyük önem vermektedir. İşte bu yüzden **ISO 9001** ve **ISO 14001** kalite ve çevre sistemi uygulanmaktadır.

## TEKNİK FÖY

n° WPBFR105/a

### CE Tescilli


<b>SOPRAVAP STICK ALU S 16</b> <b>SOPREMA</b> 14 rue de Saint-Nazaire – CS 60121 67025 STRASBOURG cedex <b>07</b> Performans belgesi : DOP n° WPBFR105
<b>EN 13970</b> Modifiye elastomer bitüm ve cam tülü / alüminyum donatılı membran. Üst yüzey ince kum ve alt yüzey silikon koruyucu bant ile korumalıdır. Boyutlar: 20 m x 1,08 m x 1,6 mm Isı yalıtım altında, buhar dengeleyici olarak uygulanır. Kendinden yapışkanlı.

Temel özellikler	Performanslar	Uyumlaştırılmış Teknik Şartnâme
Yangın dayanımı	<b>E</b>	<b>EN 13970:2004</b>
Su sızdırmazlık	<b>Uygun</b>	
Çekme özellikleri : Çekme dayanımı L x T (N / 50 mm) Uzama L x T (%)	<b>≥ 900 x 900 3 x 3</b>	
Darbe dayanımı (mm)	<b>150</b>	
Eklem yerlerin Yırtılma dayanımı (N/50 mm)	<b>≥ 500</b>	
Düşük derecede esneklik	<b>-20°C</b>	
Yırtılma dayanımı (N)	<b>≥ 200</b>	
Dayanıklılık (neme direnç faktörü) Yapay eskime sonrası Kimyasal maddelere direnci	<b>Uyumlu BPD</b>	
Su buharı geçirme özellikleri (neme direnç faktörü)	<b>≥ 1,2 10<sup>6</sup></b>	
Tehlikeli maddeler (Not : 2 ve 3)	<b>Uyumlu</b>	

Not 1 : Bu ürün asbestos veya katran içermemektedir.

Not 2 : Avrupa çapında bir standart bulunmadığından süzme (liçing) özelliği performans değeri belirlemek mümkün değildir. Bu yüzden, uygulamanın yapıldığı ülkenin yürürlükte olan ulusal yönetmeliğine uygun olarak yapılmalıdır.

BPD\*: Belirtilmemiş Performans Değeri