

## SOPRAVAP STICK S 16

**SOPRAVAP STICK S 16** é uma membrana de impermeabilização autoadesiva à base de betume elastomérico com uma armadura de fibra de vidro.

A face superior é protegida por areia e a face inferior autoadesiva é protegida por um filme de silicone removível.

### Aplicação

**SOPRAVAP STICK S 16** é usado como barreira de vapor autoadesiva em coberturas metálicas tipo deck, coberturas de betão e em painéis de madeira.

Os usos são os descritos nos documentos técnicos de aplicação e especificações de instalação em vigor, da **SOPREMA**.

### Composição

	<b>SOPRAVAP STICK S 16</b>
Armadura	Feltro de fibra de vidro / véu de vidro
Mistura betuminosa	Betume elastomérico: mistura de betume selecionado e polímeros termoplásticos SBS*
Espessura	1,6 mm (-5 % ; +5 %)
Face superior	Areia
Face inferior	Filme de silicone removível
Sobreposição	≥ 60 mm
* De acordo com as diretrizes da UEAtc sobre a normalização de revestimentos impermeabilizantes de betume elastomérico SBS	

### Acondicionamento

	<b>SOPRAVAP STICK S 16</b>
Dimensões do rolo	Standard 14 m x 1,08 m
Peso do rolo	aproximadamente 25 kg
Armazenamento	Na posição vertical em palete com embalagem de plástico
O comprimento dos rolos é indicado com uma tolerância de $\leq 1\%$ . O rolo pode ser cortado em duas partes. Neste caso, a menor das peças deve medir 2 metros e o comprimento total deverá ser igual ao comprimento nominal. A largura do rolo é indicada com uma tolerância de 1% (UEAtc). Os rolos devem ser armazenados na vertical em suporte plano. As paletes podem ser empilhadas até o máximo duas alturas com uma camada separadora. Durante o armazenamento, os rolos deverão ser protegidos contra a humidade. Em climas frios, recomendamos que os rolos sejam mantidos a uma temperatura mínima de +2 °C durante um período mínimo de 5 horas, antes da instalação.	

## Características (fora da marcação CE)

SOPRAVAP STICK ALU S 16	
MLV*	
Resistência à fluência em alta temperatura (EN 1110)	100 °C
Resistência à perfuração (teste interno)	91 kg
*MLV = Valor Limite do Fabricante: Valor mínimo ou máximo iniciado pelo fabricante a ser atingido durante o teste de tipo, controle de qualidade interno ou supervisão externa com um nível de confiança de 95%	
Classe de emissão de substâncias voláteis no ar interior	A+

## Instalação

**SOPRAVAP STICK S 16** é aplicado por colagem diretamente sobre o suporte previamente isento de qualquer pó e impregnado com primário. A utilização de primário é recomendada na aplicação da membrana sobre painéis de betão e madeira.

- Escovar e secar o suporte
- Aplicar o primário de colagem (suporte de betão e painéis à base de madeira)
- Desenrolar, posicionar e ajustar o rolo
- Retirar alguns centímetros do filme de silicone
- Continuar colocando esta parte no suporte
- Segurar a membrana e puxar o filme de silicone enquanto pressiona cuidadosamente para evitar qualquer solavanco e bolhas de ar
- Temperatura de aplicação recomendada +10 °C

## Indicações particulares

### Saúde, segurança e meio ambiente:

A membrana não contém componentes perigosos. Cumpre com os requisitos em matéria de higiene, segurança e meio ambiente. Para mais informação, consulte a ficha de segurança.

### Rastreabilidade:

A rastreabilidade do produto está assegurada por um código de produção na etiqueta.

### Controle de qualidade:

A **SOPREMA** sempre atribuiu a maior importância à qualidade dos seus produtos, ao respeito pelo meio ambiente e homens.

Por este motivo, aplicamos uma gestão integrada da Qualidade e Meio Ambiente e Segurança de acordo com **ISO 9001** e **ISO 14001**.

## Marcação CE


<p><b>SOPRAVAP STICK S 16</b></p> <p><b>SOPREMA</b> 14 rue de Saint-Nazaire – CS 60121 67025 STRASBOURG cedex</p> <p><b>07</b> Declaração de Desempenho : DoP nº WPBFR104</p>
<p><b>EN 13970</b></p> <p>Membrana composta de betume elastomérico modificado e uma armadura de fibra de vidro. A face superior é coberta por areia fina e a face inferior é protegida por uma película protetora de silicone. Dimensões: 10 m ou 20 m x 1,08 m x 1,6 mm. A membrana é usada como barreira de vapor sob placas de isolamento. Aplicação por auto-aderencia.</p>

Características essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reação ao fogo	<b>E</b>	<b>EN 13970:2004</b>
Estanquidade	<b>Aprovado</b>	
Propriedades de tração: Resistência à tração L x T (N / 50 mm) Alongamento L x T (%)	<b>≥ 500 x 500 3 x 3</b>	
Resistência ao impacto (mm)	<b>150</b>	
Resistência ao corte das juntas (N/50 mm)	<b>≥ 500</b>	
Flexibilidade em baixas temperaturas	<b>-20°C</b>	
Resistência ao rasgamento (N)	<b>≥ 150</b>	
Durabilidade (resistência à humidade) Contra o envelhecimento artificial Contra produtos químicos	<b>Aprovado NPD</b>	
Propriedades de transmissão de vapor de água (resistência à humidade)	<b>≥ 6,8 10<sup>4</sup></b>	
Substâncias perigosas (Notas 1 e 2)	<b>Compre</b>	

Nota 1: Este produto não contém amianto ou constituintes de alcatrão.

Nota 2 : Na ausência de um método de teste europeu harmonizado, a verificação e declaração de lixiviação / composição deve ser feita de acordo com as disposições nacionais em vigor no local de utilização.