

## SOPRALENE STICK 30

**SOPRALENE STICK 30** je SBS elastomerický asfaltový hydroizolační pás s výztuží ze sklo/polyester kompozitu.

Vrchní strana pásu je chráněna spalitelnou fólií a spodní strana je samolepící a je chráněna odnímatelným silikonovým filmem.

### Použití

**SOPRALENE STICK 30** se používá jako první vrstva na tepelnou izolaci z expandovaného polystyrenu společně s dalším natavitelným asfaltovým pásem.

**SOPRALENE STICK 30** musí být při aplikaci ve sklonu >20% i mechanicky kotvený.

Všechny aplikace jsou popsány v platných technických schváleních nebo technických návodech **SOPREMA**.

### Složení

SOPRALENE STICK 30	
Výztuž	Kompozit sklo / polyester
Hmotota	Elastomerní živice: směs vybraných asfaltů a SBS * termoplastických polymerů
Tloušťka MDV <sup>(1)</sup> podle 13 707	3,0 mm (± 0,2 mm)
Vrchní strana	Spalitelná fólie
Spodní strana	Samolepící, chráněná odnímatelným silikonovým filmem
Přesah	Šířky 8 cm (4 cm samolepící + 4cm s opalitelným filmem)
* Podle směrnice UEAtc pro normování hydroizolačních SBS modifikovaných asfaltových pásů	
<sup>(1)</sup> MDV = Deklarovaná hodnota výrobce	

### Balení

SOPRALENE STICK 30	
Rozměr role	10 m x 1 m
Hmotnost role	Okolo 34 kg
Skladování	Nastojato na paletě v plastovém obalu
Délky rolí jsou s tolerancí ≤ 1 %. Šířka role je uvedena s tolerancí 1% (UEAtc). Role musí být skladovány ve svislé poloze na rovném podkladu. Palety se mohou stohovat maximálně dvě nad sebou a je nutno mezi ně vložit roznášecí vrstvu. Během skladování chraňte role proti vlhkosti. V chladném počasí doporučujeme role skladovat nejméně 5 hodin před pokládkou v minimální teplotě + 2°C (+ 36 °F).	

## Aplikace

---

**SOPRALENE STICK 30** se pokládá na vhodný podklad poté co se sejmula ochranná silikonová fólie ze spodního povrchu.

Samolepící okraj přesahu se slepí a druhá část přesahu se musí svařit pomocí hořáku nebo horkého vzduchu. Pás se nesmí aplikovat technikou lepení do horkého asfaltu.

## Další dodatečné informace

---

### Hygiena, zdraví a životní prostředí:

Výrobek neobsahuje žádné látky, které by mohly být škodlivé pro zdraví nebo životní prostředí a je v souladu s pravidly obecně přijímanými pro ochranu zdraví a požadavky na bezpečnost. Pro další informace prosím nahlédněte do příslušného bezpečnostního listu.

### Dohledatelnost:

Dohledatelnost a identifikace produktu je zajištěna prostřednictvím výrobního kódu na obalu.

### Kontrola kvality:

**SOPREMA** vždy klade nejvyšší důraz na kvalitu svých výrobků, respektování životního prostředí a význam člověka.

Z tohoto důvodu je výroba v souladu se systémem řízení jakosti a vlivu na životní prostředí, certifikováno jako **ISO 9001** a **ISO 14001**.

## CE značení

 <b>1119</b> <b>SOPRALENE STICK 30</b>
<b>SOPREMA</b> 14 rue de Saint-Nazaire – CS 60121 67025 STRASBOURG cedex  <b>06</b> Nařízení pro stavební výrobky – Construction product regulation (CPR) Prohlášení o vlastnostech: DoP n° WPBFR238 Certifikát řízení výroby: 1119-CPR-13132, 13133, 13134.
<p style="text-align: center;"><b>EN 13707</b></p> <p>Pás složený z modifikovaného elastomerického asfaltu kompozitní sklo/polyester výztuže. Vrchní strana je chráněna opalitelnou fólií a spodní strana je samolepící, pokryta silikonovým odnímatelným filmem.          Rozměry: 10 m x 1 m x 3,0 mm.          Pás musí být aplikován pomocí vlastní samolepivosti (s výjimkou druhé části přesahu), nemůže být použit jako jednovrstvá hydroizolace.</p>

Základní charakteristiky	Hodnota	Harmonizovaná technická norma
Zatřídění pro chování při vnějším požáru (Poznámka 1)	<b>F<sub>ROOF</sub> (t1,t2,t3,t4)</b>	<b>EN 13707:2004</b> <b>+</b> <b>A2:2009</b>
Reakce na oheň	<b>E</b>	
Vodotěsnost	<b>Splňuje</b>	
Tahové vlastnosti : Pevnost v tahu L x T (N / 50 mm) Prodloužení L x T (%)	<b>≥ 800 x 800</b> <b>2 x 2</b>	
Odolnost proti prorůstání kořenů	<b>NPD</b>	
Odolnost proti statickému zatížení (kg)	<b>5</b>	
Odolnost proti nárazu (mm)	<b>600</b>	
Odolnost proti protrhávání (N)	<b>≥ 150</b>	
Pevnost spojů Odolnost proti odlupování ve spoji (N / 50 mm) Smyková únosnost spojů (N / 50 mm)	<b>NPD</b> <b>NPD</b>	
Trvanlivost Stékání při zvýšené teplotě po stárnutí	<b>≥ 90°C</b>	
Ohebnost za nízkých teplot	<b>≥ -25°C</b>	
Nebezpečné látky (Poznámky 2 a 3)	<b>Splňuje</b>	

Poznámka 1 : Vzhledem k tomu, že chování při vnějším požáru závisí na ostatních vrstvách střešního pláště, tak žádný parametr pro samotný produkt nemůže být stanoven.

Poznámka 2 : Tento produkt neobsahuje azbest ani složky dehtu.

Poznámka 3 : Vzhledem k tomu, že není dostupná jednotná evropská metoda, tak není možno určit jednotné chování a parametr. Toto kritérium se musí hodnotit dle místních předpisů v místě použití.

Další charakteristiky	SOPRALENE STICK 30
	MLV*
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě (EN 1110)	100 °C
Rozměrová stabilita (EN 1107-1)	0,3 %
*MLV = Manufacturer's Limiting Value = Mezní hodnota výrobce: Minimální hodnota, kterou uvádí výrobce, která musí být splněna během zkoušky typu, vnitřní kontroly kvality nebo kontroly externího dohledu, s úrovní spolehlivosti 95%.	