

# SOPRALENE STICK 30

## TECHNICKÝ LIST PRODUKTU: WPBEX238

Vydání d ze dne 30.6.2023 č. WPBEX238.c.CZ / 07-2023 ruší a nahrazuje WPBEX238.b.CZ / 01-2016

Výrobek odpovídá harmonizované normě EN 13707:2004 + A2:2009

### SLOŽENÍ

**SOPRALENE STICK 30** je samolepicí podkladní asfaltový pás modifikovaný SBS elastomerem

tloušťka	3,0 mm ± 0,2 mm
výztužná vložka	kompozit polyster, skelná rohož
asfaltová hmota	asfalt modifikovaný elastomerem SBS
horní povrch	spalitelná fólie
spodní povrch	snímatelná ochranná fólie
podélný přesah	80 mm (40 mm samolepicí, 40 mm svařitelný)
rozměr role	10,0 x 1,0 m
hmotnost role	cca 34 kg
počet rolí na paletě	24
m <sup>2</sup> na paletě	240

### POUŽITÍ

**SOPRALENE STICK 30** je samolepicí podkladní pás pro vícevrstvé střešní hydroizolační systémy včetně použití jako podkladní vrstva do přitěžovaných a zelených střech. Je vhodný na podklady z EPS, XPS nebo PIR.

### APLIKACE

**SOPRALENE STICK 30** se aplikuje spodní stranou na očištěný a napenetrovaný podklad (platí pro betonové a dřevěné podklady, EPS, XPS, PIR není potřeba penetrovat) rozvinutím a odstraněním ochranné fólie. Poté se pás přitlačí k podkladu a uhladí, aby se zabránilo uzavření vzduchu a tvorbě puchýřů. Doporučená teplota pokládky je minimálně 10°C. Při nižších teplotách je nutná tepelná aktivace. Při sklonu střechy >20% je nutno pásy dodatečně mechanicky kotvit.

### BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

Role jsou na paletách baleny ve svislé poloze a zajištěny ochrannou fólií. Hromadné balení – palety a jednotlivé role jsou označeny CE štítkem a požadovanými technickými informacemi o produktu. Palety i jednotlivé role musí být uloženy ve svislé poloze na vodorovném přímém povrchu. V průběhu skladování chraňte pás před vlhkostí. Při nízkých teplotách by měly být pásy skladovány při teplotě alespoň + 10°C minimálně 12 hodin před aplikací.

## OZNAČENÍ CE

Vlastnosti, na které se vztahuje označení CE

ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI	VLASTNOSTI	ZKUŠEBNÍ METODA
Chování při vnějším požáru *	*	EN 13501-5
Reakce na oheň	E	EN 13501-1
Vodotěsnost	splňuje	EN 1928:2000
Maximální tahová síla - podélně - příčně	≥ 1100 N/50 mm ≥ 1100 N/50 mm	EN 12311-1
Prodloužení při přetržení - podélně - příčně	3 ± 1 % 3 ± 1 %	
Odolnost proti prorůstání kořenů	NPD	EN 13948
Odolnost proti statickému zatížení – metoda A	5 kg	EN 12730 :2000
Odolnost proti nárazu	600 mm	EN 12691
Smyková odolnost ve spojích	NPD	EN 12317-1
Odolnost proti odlupování ve spojích	NPD	EN 12316-1
Odolnost proti protržení (hřebík)	≥ 150 N	EN 12310-1
Ohebnost za nízkých teplot	-25 °C	EN 1109
Trvanlivost - ohebnost při nízké teplotě	NPD	EN 1109
Trvanlivost - odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	90 °C	EN 1110
Nebezpečné látky	NPD	-

  

DODATEČNÉ CHARAKTERISTIKY	VLASTNOSTI	ZKUŠEBNÍ METODA
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	100 °C	EN 1110
Rozměrová stálost	0,3 %	EN 1107-1

\* Záznam vyplývá z toho, že nemůže být stanoveno žádné zařazení na výrobek samotný dle EN 1187 (zkušební metodika pro zkoušku chování při vnějším požáru) a EN 13501-5 (Klasifikace podle výsledků zkoušek střech vystavených vnějšmu požáru).

Vlastnost se označuje jako  $B_{\text{roof}}(t_1, t_3)$  v závislosti na střešním systému pro střešní skladbu s uvedeným výrobkem, nikoli pro výrobek samý.

Pro bližší informace ohledně zpráv o klasifikaci chování při vnějším požáru Broof kontaktujte technické oddělení SOPREMA.

NPD – není stanoveno

## DODATEČNÉ INFORMACE

### Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí:

Podle nařízení Evropské komise 1907/2006 (REACH), článek 31, není bezpečnostní list vyžadován pro uvádění na trh, přepravu a používání produktu. Výrobek neobsahuje SVHC (látky vzbuzující velmi velké obavy) v koncentraci vyšší než 0,1 % hmotnosti a při správném použití nemá negativní dopad na životní prostředí.

### Kontrola kvality:

integrovaný systém řízení kvality ISO 9001 a systém environmentálního managementu ISO 14001