

# SOPRAVAP STICK ALU FR 108

## TECHNICKÝ LIST PRODUKTU: WPBDE225

Vydání dle dne 30.6.2023 č. WPBDE225.d.CZ / 07-2023 ruší a nahrazuje WPBDE225.c.CZ / 01-2016

Výrobek odpovídá harmonizované normě EN 13970:2004 + EN 13970:2004 / A1:2006

## SLOŽENÍ

**SOPRAVAP STICK ALU FR 108** je samolepicí parotěsnící asfaltový pás modifikovaný SBS elastomerem

tloušťka	0,25 mm ± 0,05 mm
výztužná vložka	kompozit hliníková fólie
asfaltová hmota	asfalt modifikovaný elastomerem SBS
horní povrch	hliníková fólie
spodní povrch	silikonová snímatelná fólie
podélný přesah	-
rozměr role	50,0 x 1,08 m
hmotnost role	cca 20 kg
počet rolí na paletě	30
m <sup>2</sup> na paletě	1620

## POUŽITÍ

**SOPRAVAP STICK ALU FR 108** je samolepicí pás pro použití jako parozábrana do všech typů střešních systémů s výhřevností 10 500 kJ/m<sup>2</sup>.

## APLIKACE

**SOPRAVAP STICK ALU FR 108** se aplikuje spodní stranou na optimálně očištěný a suchý podklad 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 není nutná tepelná aktivace, protože SOPRAVAP STICK ALU FR 108 je vysoce přilnavý. Pokud podklad nemá optimální podmínky, je potřeba použít penetrační nátěr. Spojení podélných a příčných přesahů musí být provedeno v šířce 80 mm pomocí přítlačného válečku. U „T” spojů je nutné v rozích pásy šikmo seříznout.

## 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
Reakce na oheň	<b>E</b>	EN 13501-1
Vodotěsnost	<b>splňuje</b>	EN 1928:2000
Maximální tahová síla - podélně - příčně	<b>&gt; 200 N/50 mm &gt; 200 N/50 mm</b>	EN 12311-1
Prodloužení při přetržení - podélně - příčně	<b>≥ 20 % ≥ 20 %</b>	
Smyková odolnost ve spojích	<b>&gt; 200 N/50 mm</b>	EN 12317-1
Odolnost proti odlupování ve spojích	<b>NPD</b>	EN 12316-1
Odolnost proti protržení (hřebík)	<b>≥ 5 N</b>	EN 12310-1
Ohebnost za nízkých teplot	<b>≤ - 20 °C</b>	EN 1109
Odolnost proti stékání za vysokých teplot	<b>≥ 100 °C</b>	
Trvanlivost - difúzní odpor vodních par po umělém stárnutí	<b>splňuje</b>	EN 1931
Trvanlivost - odolnost vůči chemikáliím	<b>NPD</b>	-
Ekvivalentní difúzní tloušťka sd	<b>&gt; 1500 m</b>	EN 1931
Nebezpečné látky	<b>NPD</b>	-

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:

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