

SOPRAVAP STICK ALU S 16

TECHNICKÝ LIST PRODUKTU: WPBFR105

Vydání dle dne 30.6.2023 č. WPBFR105.d.CZ / 07-2023 ruší a nahrazuje WPBFR105.c.CZ / 01-2016

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

SLOŽENÍ

SOPRAVAP STICK ALU S 16 je samolepicí parotěsnicí asfaltový pás modifikovaný SBS elastomerem

tloušťka	1,6 mm ± 5%
výztužná vložka	kompozit polyster, skelná rohož a hliníková fólie
asfaltová hmota	asfalt modifikovaný elastomerem SBS
horní povrch	písek
spodní povrch	snímatelná ochranná fólie
podélný přesah	80 mm (30 mm samolepicí, 50 mm svařitelný)
rozměr role	20,0 x 1,08 m
hmotnost role	cca 29 kg
počet rolí na paletě	30
m ² na paletě	648

POUŽITÍ

SOPRAVAP STICK ALU S 16 je samolepicí pás pro použití jako parozábrana do všech typů střešních systémů.

APLIKACE

SOPRAVAP STICK ALU S 16 se aplikuje spodní stranou na očištěný a napenetrovaný 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 je nutná tepelná aktivace. Spojení podélného přesahu se provede 30 mm samolepicí plochou, zbylých 50 mm je potřeba svařit plamenem hořáku nebo horhovzduchem. Příčný přesah se provede pomocí plamene nebo horkovzduchem. Vrchní strana je uzpůsobena pro použití bitumenových nebo polyuretanových lepidel.

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	E	EN 13501-1
Vodotěsnost	splňuje	EN 1928:2000
Maximální tahová síla - podélně - příčně	≥ 900 N/50 mm ≥ 900 N/50 mm	EN 12311-1
Prodloužení při přetržení - podélně - příčně	≥ 3 % ≥ 3 %	
Odolnost proti nárazu	400 mm	EN 12691
Smyková odolnost ve spojích	≥ 500 N/50 mm	EN 12317-1
Odolnost proti odlupování ve spojích	NPD	EN 12316-1
Odolnost proti protržení (hřebík)	≥ 250 N	EN 12310-1
Ohebnost za nízkých teplot	-20 °C	EN 1109
Trvanlivost - difúzní odpor vodních par po umělém stárnutí	splňuje	EN 1931
Trvanlivost - odolnost vůči chemikáliím	NPD	-
Difúzní odpor pro vodní páru μ	≥ 1,2 · 10⁶	EN 1931
Nebezpečné látky	NPD	-

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