

SOPRAVAP STICK ALU S 16

Popis

SOPRAVAP STICK ALU S 16 je samolepící hydroizolační pás z elastomerického asfaltu s výztuží - hliník/polyester. Horní strana je pokrytá jemným pískem. Spodní strana je samolepící - s ochrannou silikonovou snímatelnou folií.

Složení

	SOPRAVAP STICK ALU S 16
Tloušťka	≥ 1,5 mm
Armatura	Polyester/ hliník 150g/m ²
Těsnící hmota	SBS TOP elastomerbitumen*
Horní povrchová úprava	Jemný písek
Spodní povrchová úprava	Silikonová snímatelná folie
Přesah	≥ 60mm

*Dle směrnice UEAtc pro normování hydroizolačních SBS modifikovaných asfaltových pásů.

Charakteristika

	SOPRAVAP STICK ALU S 16
	Průměrná hodnota (1)
Pevnost v tahu (EN 12311-1) -podélná -příčná	1000 N/ 5cm 1000 N/ 5cm
Prodloužení při přetržení (EN 12311-1) -podélné -příčné	5 % 5 %
Odolnost proti protržení (dřík hřebíku) (EN 12310-1) -v podélném směru -v příčném směru	250 N 250 N
Ohebnost za studena (EN 1109)	Bez trhlin při -20 °C
Odolnost proti proražení (interní test)	150 kg
Propustnost vodní páry (EN 1931)	Sd = 1330 m (7x10 ⁻⁵ g/m ² .h.mmHg)
Tepelná odolnost* (EN 1110)	100°C

1) Průměrná hodnota: Průměrná aritmetická hodnota výsledků , s úrovní spolehlivosti 95%.

* Mimo samolepící plochu.

Balení

	SOPRAVAP STICK ALU S 16
Role	20m x 1,08 m
Hmotnost	okolo 35 kg / role (1,62 kg/m ²)

Délka role je uvedena s tolerancí <1%.

Šířka role je uvedena s tolerancí 1% (UEAtc).

Role musí být skladovány na rovném podkladu. Na sobě mohou být postaveny maximálně dvě palety a musí být mezi nimi vložena podlážka. Za nízkých teplot skladovat min.5 hodin před pokládkou při teplotě 2°C. Chránit proti vlhkosti (sních a déšť) během skladování.

Použití

SOPRAVAP STICK ALU S 16 se používá jako samolepící parozábrana na trapézový plech nebo beton.

Všechny aplikace jsou popsány v příslušných Technických předpisech systémů Soprema a v platných Technologických předpisech pro pokládku společnosti Soprema.

Aplikace

SOPRAVAP STICK ALU S 16 musí být aplikován přímo na očištěný trapézový plech nebo beton.

- podklad okartáčujte a osušte
- rozviňte pás, položte na místo a rozměře
- odstraňte přibližně 10 centimetrů silikonové snímatelné folie
- Přiložte tuto část (odlepený začátek) na podklad
- Zatáhněte za folii, nalepte tak, aby se pod ni nedostal vzduch a uhladte
- Doporučená teplota při pokládce : + 10 ° C
- Podélné překrytí role je 6 cm a příčně se role překrývají asi 10 cm.

Hygiena a bezpečnost

Pás neobsahuje žádné nebezpečné složky. Odpovídá hygienickým a zdravotním požadavkům a požadavkům na životní prostředí. Další informace jsou obsaženy v bezpečnostním listu výrobku.

Kontrola kvality:

SOPREMA vždy klade nejvyšší důraz na kontrolu kvality.

Z tohoto důvodu je kvalita monitorována nezávisle :

- Kvalita Zabezpečování Systému v souladu s BS EN ISO 9001:2000 , certifikováno BSI Management System.

CE Marking

SOPRAVAP STICK ALU S 16 je pružný pás pro hydroizolace střech a je v souladu s normou EN 13707- označení CE standard.

Obecné informace týkající se označení CE, vyjádřené v MLV, naleznete níže. Další informace naleznete v příslušném Prohlášení o shodě.


CSTB 0679
SOPRAVAP STICK ALU S 16
SOPREMA S.A.S.

 B.P. 60121 – 14, rue de St-Nazaire
 67025 STRASBOURG CEDEX 1
07
EN 13970

Pás se skládá z modifikovaného, elastomerického asfaltu a výztuže z hliník/polyester. Horní povrch je pokryt jemným píselem a na spodním povrchu je samoplepící asfalt.

Rozměry: 20m x 1,08m x 1,1 mm
 Pokládá se přímo na podklad.

Pás se používá jako parotěsná zábrana pod tepelnou izolací na beton nebo trapézový plech.

Klasifikace pro externí vystavení ohni (EN 13501-5)	NPD
Pevnost v tahu v podélném směru (EN 12311-1)	1000 N/ 5cm
Pevnost v tahu v příčném směru (EN 12311-1)	1000 N/ 5cm
Tažnost v podélném směru (EN 12311-1)	5 %
Tažnost v příčném směru (EN 12311-1)	5 %
Pružnost při nízkých teplotách (EN 1109)	- 20°C
Propustnost vodní páry (EN 1931)	Sd = 1330 m
Odolnost proti protržení (dřík hřebíku) (EN 12310-1) -v podélném směru	250 N
Odolnost proti protržení (dřík hřebíku) (EN 12310-1) -v příčném směru	250 N
Smyková odolnost ve spojích (EN 12317-1)	500 N/5 cm
Odolnost proti nárazu (EN 12691)	150 mm
Trvanlivost odolnosti proti vodě : - Po umělého stárnutí (EN 1296) - S chemickými látkami	Vyhovuje NPD
Vodotěsnost (EN 1928)	Vyhovuje