

TECHNICKÝ LIST PRODUKTU: WPBPL215

Vydání C ze dne 7. 1. 2016
ruší a nahrazuje WPBPL215.b.CZ / 01-2014

SOPRALANE FIX S3

SOPRALANE FIX S3 je podkladní natavitelný pás, k mechanickému kotvení, vyráběný z asfaltu modifikovaného elastomerem SBS. Pás je vyztužený kompozitní vložkou z polyesteru a skelných vláken.

Horní povrch pásu je pokryt spalitelnou fólií a spodní povrch je pokryt posypem písku.

POUŽITÍ

SOPRALANE FIX S3 je podkladní pás pro vícevrstvé střešní hydroizolační systémy, včetně použití pod přitížení a nebo ve vegetačních střeších.

SLOŽENÍ

	SOPRALANE FIX S3
Výztužná vložka	Kompozit z polyesteru a skelných vláken
Hmotá asfaltu	Asfalt modifikovaný elastomerem SBS
Tloušťka	3,0 mm ± 0,2 mm
Horní povrch	Spalitelná fólie
Spodní povrch	Posyp písku
Přesah	110 mm (55 mm linie kotvení, 110 mm linie přesahu)

BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

	SOPRALANE FIX S3
Rozměr role*	10,0 x 1,0 m
Hmotnost role	cca 38 kg
Barvy k dispozici	Základní
Balení	Nastojato na paletách, zajištěné fólií

*Rozměry role se udávají s tolerancí ≤ 1%

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 + 5°C minimálně 6 hodin před aplikací.

APLIKACE

SOPRALANE FIX S3 se mechanicky kotví k podkladu v linii přesahu kotvicími prostředky, přesahy se svařují hořákem nebo horkým vzduchem. Pás se může k podkladu také plošně natavovat hořákem nebo horkým vzduchem svojí horní nebo spodní stranou. Spodní povrch je uzpůsobený pro možnost lepení bitumenových lepidel zastudena nebo horkého asfaltu.

DODATEČNÉ INFORMACE


Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí:

Výrobek neobsahuje látky, které by mohly být škodlivé pro zdraví a životní prostředí a je v souladu s obecně uznávanými požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví.

Kontrola kvality:

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

OZNAČENÍ CE

 1119 SOPRALENE FIX S3 SOPREMA Polska Sp. z o.o. ul. Stefana Batorego 7; Pass; 05-870 Blonie 13 Nařízení o stavebních výrobcích – Construction product regulation (CPR) Prohlášení o vlastnostech (DoP) č.: WPBPL215 Certifikát řízení výroby č.: 1119-CPR-13135 (EN 13707)				
EN 13707 Vrchní pás, vyrobený z modifikovaného SBS asfaltu a kompozitu z polyesteru a skla.. Vrchní strana je pokryt spalitelnou fólií, spodní strana je pokryta posypem písku. Rozměry: 10 m x 1 m x 3,0 mm Instalace pomocí mechanického kotvení a hořáku nebo horkého vzduchu.				
ZÁKLADNÍ VLASTNOSTI	VLASTNOSTI	ZKUŠEBNÍ METODA	HARMONIZOVANÁ TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
Chování při vnějším požáru*	$F_{ROOF}(t1)$	EN 13501-5	EN 13707: 2004 + A2:2009	
Reakce na oheň	E	EN 13501		
Vodotěsnost	vodotěsný	EN 1928:2000 Metoda A lub B		
Maximální tahová síla (MDV) podélně příčně	650 ± 200 N/50 mm 550 ± 250 N/50 mm	EN 12311-1		
Prodloužení při přetržení (MDV) podélně příčně	45 ± 15 % 45 ± 15 %	EN 12311-1		
Odolnost proti prorůstání kořenů	NPD	-		
Odolnost proti statickému průrazu (MLV)	15 kg	EN 12730		
Odolnost proti nárazu (MLV)	600 mm	EN 12691		
Odolnost proti protřetí (hřebík) (MDV) podélně příčně	≥ 150 N ≥ 150 N	EN 12310-1		
Odolnost proti odlupování ve spojích (MDV)	NPD	EN 12316-1		
Smyková odolnost ve spojích (MDV)	NPD	EN 12317-1		
Trvanlivost: Odolnost proti stékání při vysoké teplotě	90 °C	EN 1110		
Ohyb za studena (MDV) (MLV)	-25 °C -20 °C	EN 1109		
Nebezpečné látky ** ***	neobsahuje	-		
DODATEČNÉ CHARAKTERISTIKY	VLASTNOSTI	ZKUŠEBNÍ METODA		HARMONIZOVANÁ TECHNICKÁ SPECIFIKACE
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	100 °C	EN 1110		EN 13707: 2004 + A2:2009
Rozměrová stálost	≤ 0,4 %	EN 1107-1		

* Záznam $F_{roof}(t1)$ vyplývá z toho, že nemůže být stanoveno žádné zatřídění 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 $B_{roof}(t1)$ pro střechy dle zmíněných norem.

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

** Výrobek neobsahuje azbest a dehtové látky

*** V situaci, kdy neexistuje evropská zkušební metoda prohlášení, nemůže být klasifikace poskytnuta. Informace musí být v souladu s místními právními požadavky

MDV – deklarované výrobcem s přihlédnutím k deklarované toleranci hodnoty

MLV – Mezní hodnota výrobce může být hodnota minimální nebo maximální, podle typu vlastností výrobků.

NPD – není stanoveno