

TECHNICKÝ LIST PRODUKTU: WPBPL218

Vydání č. WPBPL218.c.CZ/01-2016 ruší a nahrazuje WPBFR218.b.CZ / 01-2014

SOPRALENE FLAM JARDIN S5 W

SOPRALENE FLAM JARDIN S5 W 4,8 mm

SOPRALENE FLAM JARDIN S5 W / SOPRALENE FLAM JARDIN S5 W 4,8 mm je natavovací vrchní pás, vyráběný z asfaltu modifikovaného elastomerem SBS. Pás je vyztužen polyesterovou netkanou rohoží. Horní povrch pásu je pokryt posypem břidlice a spodní povrch je pokryt spalitelnou fólií. Hmota asfaltu obsahuje aditiva proti prorůstání kořenů dle normy EN 13948 (test FLL).

POUŽITÍ

SOPRALENE FLAM JARDIN S5 W / SOPRALENE FLAM JARDIN S5 W 4,8 mm je vrchní pás pro vícevrstvé střešní hydroizolační systémy, pás je vhodný pro použití pod vegetační souvrství. Druhá vrstva ve vícevrstvých systémech asfaltových hydroizolací podzemních částí budov.

SLOŽENÍ

	SOPRALENE FLAM JARDIN S5 W	SOPRALENE FLAM JARDIN S5 W 4,8 mm
Výztužná vložka	Netkaná polyesterová vlákna	
Hmota asfaltu	Asfalt modifikovaný elastomerem SBS	
Tloušťka	5,2 mm (± 0,3 mm)	4,8 mm (± 0,2 mm)
Horní povrch	Břidličný posyp	
Spodní povrch	Spalitelná fólie	
Přesah	80 mm	

BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

	SOPRALENE FLAM JARDIN S5 W	SOPRALENE FLAM JARDIN S5 W 4,8 mm
Rozměr role*	7,0 x 1,0 m	
Hmotnost role	cca 42 kg	cca 40 kg
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

SOPRALENE FLAM JARDIN S5 W / SOPRALENE FLAM JARDIN S5 W 4,8 mm se natavuje na podkladní pás nebo na podklad opatřený penetračním nátěrem. Natavení se provádí plošně horkým vzduchem nebo plynovým hořákem.

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:

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

OZNAČENÍ CE



1119

SOPRALENE FLAM JARDIN S5 W / SOPRALENE FLAM JARDIN S5 W 4,8 mm
SOPREMA Polska Sp. z o.o.

ul. Stefana Batorego 7; Pass; 05-870 Blonie

14

Nařízení o stavebních výrobcích – Construction product regulation (CPR)

Prohlášení o vlastnostech (DoP) nr.: WPBPL218

Certifikát řízení výroby č.: 1119-CPR-13135 (PN-EN 13707)

Certifikát řízení výroby č.: 1119-CPR-13139 (PN-EN 13969)

PN-EN 13707 / PN-EN 13969

Vrchní pás, vyrobený z modifikovaného SBS asfaltu a netkaného polyesterového vlákna.

Vrchní strana je pokryta břidličným posypem, spodní strana je pokryta spalitelnou fólií.

Rozměry: SOPRALENE FLAM JARDIN S5 W - 7 m x 1 m x 5,2 mm / SOPRALENE FLAM JARDIN S5 W 4,8 mm – 7 m x 1 m x 4,8 mm

Instalace pomocí 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
Odolnost proti prorůstání kořenů	odolný	EN 13501	
Odolnost proti odlupování ve spojích (MDV)	NPD	EN 12316-1	
Trvanlivost: Odolnost proti stékání při vysoké teplotě po umělém stárnutí	90 °C		EN 13969:2004
Trvanlivost: Vodotěsnost po umělém stárnutí	vodotěsný	EN 1928:2000	
Odolnost proti statickému průrazu - metoda B (MLV)	20 kg	EN 12730	
Reakce na oheň	E	EN 13501	EN 13707: 2004 + A2:2009 EN 13969:2004
Vodotěsnost	vodotěsný	EN 1928:2000 Metoda A lub B	
Odolnost proti nárazu - metoda A (MLV)	1750 mm	EN 12691	
Smyková odolnost ve spojích (MDV)	≥ 800 N/50 mm	EN 12317-1	
Ohyb za studena (MDV) (MLV)	-20 °C -16 °C	EN 1109	
Maximální tahová síla (MDV) podélně příčně	1200 ± 400 N/50 mm 800 ± 200 N/50 mm	EN 12311-1	
Prodloužení při přetřžení (MDV) podélně příčně	50 ± 15 % 50 ± 15 %	EN 12311-1	
Odolnost proti statickému proražení - metoda A (MDV)	20 kg	EN 12730	
Odolnost proti protržení (hřebík) (MDV)	NPD	EN 12310-1	
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	0,5 %	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 přihlednutím k deklarované toleranci hodnoty

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

 Sopranature

Řešení pro zelené střechy

NPD – není stanoveno



TEXSA IZOLAČNÍ SYSTÉMY s.r.o.
Týn 1049/3, 110 00 Praha 1 - Staré Město
IČ: 24700835
DIČ: CZ24700835

Sídlo kanceláře:
Šumavská 15, 602 00 Brno Ponava
tel.: (+420) 541 592 503
fax: (+420) 541 592 505


member of the SOPREMA GROUP