

TECHNICKÝ LIST PRODUKTU: WPBFR235

Vydání C ze dne 7. 1. 2016
ruší a nahrazuje WPBFR235.b.CZ / 01-2014

SOPRALENE FLAM JARDIN

SOPRALENE FLAM JARDIN 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. Hmotu asfaltu obsahuje aditiva proti prorůstání kořenů dle normy EN 13948 (test FLL).

POUŽITÍ

SOPRALENE FLAM JARDIN je vrchní pás pro vícevrstvé střešní hydroizolační systémy, včetně systémů pod přitížením, pás je vhodný pro použití pod vegetační souvrství. První vrstva v jednovrstvých systémech spodní stavby proti zemní vlhkosti. Druhá vrstva ve vícevrstvých hydroizolačních systémech spodní stavby.

SLOŽENÍ

	SOPRALENE FLAM JARDIN
Výztužná vložka	Netkaná polyesterová vlákna
Hmotu asfaltu	Asfalt modifikovaný elastomerem SBS
Tloušťka	3,9 mm (± 5%)
Horní povrch	Břidličný posyp
Spodní povrch	Spalitelná fólie
Přesah	80 mm

BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

	SOPRALENE FLAM JARDIN
Rozměr role*	8,0 x 1,0 m
Hmotnost role	cca 35 kg
Balení	Nastojato na paletách, zajištěné fólií

*Rozměry role se udávají s tolerancí $\leq 1\%$
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 $+ 5^{\circ}\text{C}$ minimálně 6 hodin před aplikací.

APLIKACE

SOPRALENE FLAM JARDIN 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.

Pás je držitelem hygienického certifikátu **HK/B/0871/01/2012**

Kontrola kvality:

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

OZNAČENÍ CE



1119

SOPRALENE FLAM JARDIN
SOPREMA Polska Sp. z o.o.

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

06

Nařízení o stavebních výrobcích – Construction product regulation (CPR)

Prohlášení o vlastnostech (DoP) nr.: WPBFR235

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

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

EN 13707 / EN 13969

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

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

Rozměry: 8 m x 1 m x 3,9 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)	15 kg	EN 12730	EN 13707: 2004 + A2:2009 EN 13969:2004
Reakce na oheň	E	EN 13501	
Vodotěsnost	vodotěsný	EN 1928:2000 Metoda A lub B	
Odolnost proti nárazu - metoda A (MLV)	1000 mm	EN 12691	
Smyková odolnost ve spojích (MDV)	≥ 400 N/50 mm	EN 12317-1	
Ohyb za studena (MDV) (MLV)	-20 °C -16 °C	EN 1109	
Maximální tahová síla (MDV) podélně příčně	800 ± 250 N/50 mm 600 ± 250 N/50 mm	EN 12311-1	
Prodloužení při přetržení (MDV) podélně příčně	45 ± 15 % 45 ± 15 %	EN 12311-1	
Odolnost proti statickému proražení - metoda A (MDV)	20 kg	EN 12730	
Odolnost proti protřetí (hřebík) (MDV)	≥ 200 N	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 vnějšímu 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