

TECHNICKÝ LIST PRODUKTU: WPBFR232

Vydání C ze dne 7. 1. 2016
ruší a nahrazuje WPBFR232.b.CZ / 01-2014

SOPRALENE FLAM S 180-35

SOPRALENE FLAM S 180-35 je natavitelný podkladní pás, je vyráběn z asfaltu modifikovaného elastomerem SBS. Pás je vyztužen vložkou z netkaného polyesteru. Horní i spodní povrch je pokryt spalitelnou fólií.

POUŽITÍ

SOPRALENE FLAM S 180-35 je podkladní pás ve vícevrstvých střešních hydroizolačních systémech, včetně systémů pod přitížením a pod vegetační střechy. První vrstva v jednovrstvých hydroizolačních systémech izolace proti zemní vlhkosti. První nebo druhá vrstva ve vícevrstvých hydroizolačních systémech izolace proti vodě.

SLOŽENÍ

	SOPRALENE FLAM S 180-35
Výztužná vložka	Netkaná polyesterová rohož
Hmotá asfaltu	Asfalt modifikovaný elastomerem SBS
Tloušťka	3,5 mm (\pm 5%)
Horní povrch	Spalitelná fólie
Spodní povrch	Jemný písek
Přesah	\geq 60 mm

BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

	SOPRALENE FLAM S 180-35
Rozměr role*	10,0 x 1,0 m
Hmotnost role	Cca 45 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°C minimálně 6 hodin před aplikací.

APLIKACE

SOPRALENE FLAM S 180-35 se aplikuje natavením na napenetrovaný povrch, nebo na první vrstvu hydroizolace, navaření se provádí plošně použitím horkého vzduchu nebo plynového hořáku. Spodní strana pásu je uzpůsobena pro použití asfaltového lepidla 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.

Pás je držitelem hygienického certifikátu **HK/B/0891/01/2012**

Kontrola kvality:

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

OZNAČENÍ CE



1119

SOPRALENE FLAM S 180-35
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) č.: WPBFR232

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

EN 13707

Podkladní pás, vyrobený z SBS modifikovaného asfaltu a netkané polyesterové rohože.

Vrchní strana je pokryta spalitelnou fólií, spodní strana je pokryta jemným pískem.

Rozměry: 10 m x 1 m x 3,5 mm

Aplikace 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
Reakce na oheň	E	EN 13501	
Vodotěsnost	vodotěsný	EN 1928:2000 Metoda A, B	
Maximální tahová síla (MDV) podélně příčně	800 ± 250 N/50 mm 650 ± 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 zatížení – metoda A (MLV)	20 kg	EN 12730	
Odolnost proti nárazu (MLV)	1000 mm	EN 12691	
Odolnost proti protřetí (hřebík) (MDV)	NPD	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 zvýšené teplotě po umělem stárnutí	90 °C	EN 1110	
Ohebnost za nízkých teplot (MDV) (MLV)	-20 °C -16 °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	≤ 0,5 %	EN 1107-1	

* Záznam F_{roof}(t1) vyplývá z toho, že nemůže být stanoveno žádné zařídění 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 harmonizovaná evropská zkušební metoda, tak nemůže být deklarována hodnota 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