

TECHNICKÝ LIST PRODUKTU č.: WPBFR238.b.CZ / 01-2014

Ruší a nahrazuje WPBFR238.a.CZ / 01-2013

SOPRALENE FLAM UNILAY AR

SOPRALENE FLAM UNILAY AR je natavovací vrchní jednovrstvý pás, vyráběný z asfaltu modifikovaného elastomerem SBS. Pás je vyztužen kompozitní vložkou z polyesterové vlákna a skelných vláken. Horní povrch pásu je pokryt posypem břidlice a spodní povrch je pokryt spalitelnou fólií.

POUŽITÍ

SOPRALENE FLAM UNILAY AR je pás pro jednovrstvé hydroizolační systémy, nebo vrchní pás vícevrstvé střešní hydroizolační systémy.

SLOŽENÍ

SOPRALENE FLAM UNILAY AR	
Výztužná vložka	Kompozit z polyesterových a skelných vláken
Hmota asfaltu	Asfalt modifikovaný elastomerem SBS
Tloušťka	≥ 4,7 mm (± 0,2 mm)
Horní povrch	Břidličný posyp
Spodní povrch	Spalitelná fólie
Přesah	≥ 80 mm

BALENÍ A SKLADOVÁNÍ

SOPRALENE FLAM UNILAY AR	
Rozměr role*	8,0 x 1,0 m
Hmotnost role	cca 45 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 UNILAY AR se natavuje svoji spodní stranou na připravený podklad. Natavení se provádí 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 má hygienický atest **HK/B/0891/01/2012**

Kontrola kvality:

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

OZNAČENÍ CE

CE			
1119			
SOPRALENE FLAM UNILAY AR SOPREMA Polska Sp. z o.o. ul. Stefana Batorego 7; Pass; 05-870 Błonie 11 Nařízení o stavebních výrobcích – Construction Product Regulation (CPR) Prohlášení o vlastnostech (DoP) nr.: WPBPL238 Certifikát řízení výroby č.: 1119-CPR-13135 (PN-EN 13707)			
PN-EN 13707			
Vrchní pás, vyrobený z modifikovaného SBS asfaltu a kompozitu skelných a polyesterových vláken. Vrchní strana je pokryta břídlíčným posypem, spodní strana je pokryta spalitelnou fólií. Rozměry: 8 m x 1 m x 4,7 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
Reakce na oheň	E	EN 13501	
Vodotěsnost	vodotěsný	EN 1928:2000 Metoda A nebo B	
Maximální tahová síla (MDV) podélně příčně	1400 ± 300 N/50 mm 1300 ± 350 N/50 mm	EN 12311-1	
Prodloužení při přetržení (MDV) podélně příčně	4 ± 1 % 4 ± 1 %	EN 12311-1	
Odolnost proti prorůstání kořenů	NPD	EN 13501	
Odolnost proti statickému průrazu - metoda B (MLV)	20 kg	EN 12730	
Odolnost proti nárazu (MLV)	1750 mm	EN 1691	
Odolnost proti protržení (hřebík) (MDV)	≥ 250 N	EN 12310-1	
Odolnost proti odlupování ve spojích (MDV)	NPD	EN 12316-1	
Smyková odolnost ve spojích (MDV)	≥ 900 N/50mm	EN 12317-1	
Trvanlivost: Odolnost proti stékání při vysoké teplotě po stárnutí	90 °C	EN 1110	
Ohyb za studena (MDV) (MLV)	-20 °C -16 °C	EN 1109	
Nebezpečné látky ** ***	neobsahuje	-	
DODATEČNÉ CHARAKTERISTIKY	VLASTNOSTI	ZKUŠEBNÍ METODA	
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	100 °C	EN 1110	EN 13707: 2004 + A2:2009
Rozměrová stálost	0,3 %	EN 1107-1	

* Záznam $F_{\text{roof}}(t1)$ vyplývá z toho, že nemůže být stanoveno žádné zařazení 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 $B_{\text{roof}}(t1)$ 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