


TECHNICKÝ LIST č.

 vydaný dne
dle požadavků

953/2015

25.6.2015

ČSN EN 13 707, ČSN 73 0605-1

Výrobce:

 BITUMAX s.r.o.
Československé nám. 133
Mladá Boleslav

BITU-FLEX EPV FR DESIGN

Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s retardéry hoření a s kombinovanou nosnou vložkou a povrchovou úpravou - posyp přírodní břidlicí v barvě přírodní nebo barvené.

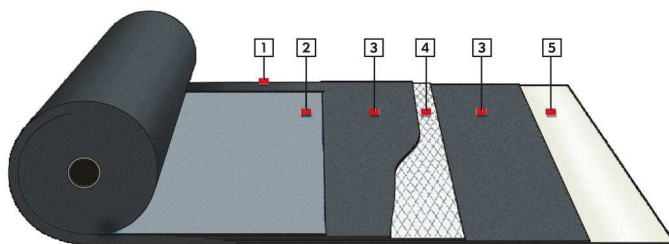
Použití :

Pás je určen jako vrchní vrstva dvouvrstevných povlakových krytin natavených na vhodných podkladech s klasifikací do třídy chování střech/střešních krytin při vnějším působení požáru **B_{ROOF} (t3)**.

Složení pásu:

1. podélný spoj
2. horní vrstva
3. asfaltová hmota
4. nosná vložka
3. asfaltová hmota
5. spodní vrstva

lehce tavitelná fólie z plastů
přírodní břidličný posyp
směs SBS modifikovaného asfaltu s retardéry hoření a min. plniv
kombinovaná nosná vložka
směs SBS modifikovaného asfaltu s retardéry hoření a min. plniv
lehce tavitelná fólie z plastů


Způsob zpracování:

Pás se aplikuje natavením popř. nakotvením na vhodný podklad. Minimální teplota ovzduší i vlastního pásu min. + 0 C. Během chladného období (mezí hodnota je teplota pro zpracování) před zpracováním temperujte v krytých prostorech při teplotě alespoň +10)°C po dobu nejméně 12 hodin. Velikost příčných spojů 120 mm (min.100 mm) a podélných spojů - přesahů 100 mm (min.80 mm).

Balení:

Pásky se dodávají v rolích o rozměru 1 m x7,5 m x 4,2 mm na paletě o rozměru 800 mmx1200 mm. Role jsou zabezpečeny proti rozbalení papírovým obalem nebo balícími páskami. Délka role 7,5 m, na paletě 20 rolí = 150 m2.

Doprava, skladování:

Role musí být dopravovány a skladovány v jedné vrstvě ve vertikální poloze. Chránit před přímým slunečním zářením a jinými zdroji tepla, které by mohly způsobit jejich deformaci.

Záruka:

Záruční doba na funkčnost výrobku je 10 let za podmínek dodržení podmínek jejich použití a technologického postupu pokládky.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Charakteristika	Zkušební metoda / klasifikace	Jednotka	Hodnota nebo údaj
Zjevné vady	ČSN EN 1850-1	-	bez zjevných vad
Délka	ČSN EN1848-1	m	≥ 7,425
Šířka	ČSN EN1848-1	m	≥ 0,99
Rozměrová stálost	ČSN EN1107-1	%	0,3
Přímost	ČSN EN1848-1	-	max. odchylka 20mm/10m
Tloušťka	ČSN EN1849-1	mm	4,2 ± 0,2
Vodotěsnost (100 kPa/24h)	ČSN EN 1928	-	vyhovuje
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	-	třída E
Chování při vnějším požáru	ČSN EN 13501-5	-	B _{roof} (t3)
Největší tahová síla - příčný směr	ČSN EN 12311-1	N/50mm	700 ± 20%
- podélný směr		N/50mm	900 ± 20%
Největší protažení - příčný směr	ČSN EN 12311-1	%	45 ± 15 %
- podélný směr		%	45 ± 15 %
Ohebnost při nízké teplotě (pružnost)	ČSN EN 1109	°C	-20
Smyková odolnost ve spoji Př/Po	ČSN EN 12317-1	N/50mm	600/800 ± 20%
Vliv umělého stárnutí na ohebnost	ČSN EN 1296	°C	-10 ± 5
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	ČSN EN 1110	°C	min. 100
Vliv umělého stárnutí na odol. proti stékání	ČSN EN 1296	°C	min. 90
Odolnost proti nárazu	ČSN EN 12691	∅mm h=300mm	1250
Propustnost vodních par	ČSN EN 1931	μ	20.000
Odolnost proti statickému zatížení	ČSN EN 12730	kg	20
Odolnost proti protrhávání -příčný směr	ČSN EN 12310-1	N	≥ 175
- podélný směr		N	≥ 175
Množství asfaltové hmoty	ČSN EN 544	g/m ²	≥ 2500
Smyková odolnost v příčném spoji velikosti 100 mm	ČSN EN 12316-1	N/50mm	NPD

„Žádný ukazatel není stanoven“ (NPD)

Výroba tohoto výrobku je v souladu s EN ISO 9001

Odpad ze stavby se může zpracovat společně s domácím odpadem - kód odpadu 170302 „Asfaltové směsi bez dehtu“

CE certifikát - 1023 - CPR - 0350 F - vztahuje se k normě ČSN EN 13 707 • Rok: 2011 • Identifikační údaje notifikované osoby č. 1023. Adresa: INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s., tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín, Česká republika.

Technická dokumentace výrobku je průběžně doplňována zprávami autorizované osoby o vyhodnocení dohledu nebo kontroly.