

**TECHNICKÝ LIST Č.**

vydaný dne
dle požadavků

Referenční číslo PoV
Identifikační kód výrobku

031F/2021

23.9.2021

ČSN EN 13 707 dle ČSN 73 0605-1

ČSN EN 13970

GE85M30FGGBX-002

GE85M30FGGBX

Výrobce:

BITUMAX a.s.
Českokobratrské nám. 133
Mladá Boleslav
Česká republika

11

1023-CPR-0350F/c

BITU-STICK GG 3 PE

Modifikovaný izolační pás s nosnou vložkou ze skelné tkaniny typ GG se samolepící úpravou

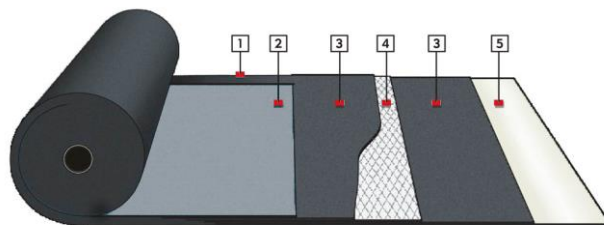
Použití :

Pás se převážně používá k vytváření kompletizovaných střešních dílců z pěnového polystyrenu přímo na střeše bez použití plamene, popřípadě jako podkladní vrstva na silikátové konstrukce (betony nebo potěry), OSB desky s perodrážkou, plech, desky z pěnového polystyrenu a PIR desky. Klade se volně na povrch desek, ke kterým se dokonale přilepí následným plnoplošným natavením finální vrstvy krytiny.

Asfaltový pás vyhovující požadavkům na technické parametry předepsané dokumentem Technická pravidla SVAP 01 - Požadavky na asfaltové pásy a označené značkou GARANCE KVALITY jako podkladní vrstva hydroizolace střeš (ČSN EN 13707).

Složení pásu:

- | | |
|--------------------|--|
| 1. podélný spoj | lehce odstranitelná separační fólie z plastů |
| 2. horní vrstva | PE/PP fólie s rastrováním |
| 3. asfaltová hmota | směs modifikovaného asfaltu s minerálními plnivy |
| 4. nosná vložka | skelná tkanina |
| 3. asfaltová hmota | směs modifikovaného asfaltu s minerálními plnivy |
| 5. spodní vrstva | lehce odstranitelná separační fólie z plastů |

**Způsob zpracování:**

Pás se aplikuje nalepením na vhodný podklad. Minimální teplota ovzduší i vlastního pásu min. + 10 C. Během chladného období (mezni hodnota je teplota pro zpracování) před zpracováním temperujte v krytých prostorech při teplotě alespoň +15)°C po dobu nejméně 12 hodin. Velikost příčných spojů 120 mm (min.100 mm) a podélných spojů - přesahů 100 mm (min.80 mm)

Balení:

Pásy se dodávají v rolích o rozměru 1 m x10 m x 3 mm na paletě o rozměru 800 mmx1200 mm. Role jsou zabezpečeny proti rozbalení papírovým obalem nebo balícími páskami. Délka role 10 m, na paletě 24 rolí = 240m2.

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	≥ 9,9
Šířka	ČSN EN1848-1	m	≥ 0,99
Rozměrová stálost	ČSN EN1107-1	%	-
Přímost	ČSN EN1848-1	-	max. odchylka 20mm/10m
Tloušťka	ČSN EN1849-1	mm	3,0 ± 0,2
Vodotěsnost (60 kPa/24h) Metoda A	ČSN EN 1928	-	vyhovuje
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	-	třída E
Chování při vnějším požáru	ČSN EN 13501-5	-	B _{ROOF} (t1)*
Největší tahová síla - příčný směr	ČSN EN 12311-1	N/50mm	1300 ± 20%
- podélný směr		N/50mm	1300 ± 20%
Největší protažení - příčný směr	ČSN EN 12311-1	%	6 ± 3 %
- podélný směr		%	6 ± 3 %
Ohebnost při nízké teplotě (pružnost)	ČSN EN 1109	°C	-15
Vliv umělého stárnutí na ohebnost	ČSN EN 1296	°C	-15 (-0, +15)
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	ČSN EN 1110	°C	min. 90
Vliv umělého stárnutí na odol. proti stékání	ČSN EN 1296	°C	NPD
Vliv umělého stárnutí na vodotěsnost (60 kPa/24h)	ČSN EN 1296/ČSN EN 1928	-	NPD
Odolnost proti nárazu	ČSN EN 12691	∅mm h=300mm	900
Propustnost vodních par	ČSN EN 1931	μ	30.000 ± 6000
Odolnost proti statickému zatížení	ČSN EN 12730	kg	15
Odolnost proti protrhávání -příčný směr	ČSN EN 12310-1	N	≥ 140
- podélný směr		N	≥ 140
Množství asfaltové hmoty	ČSN 73 0605-1 příloha D	g/m ²	≥ 1500
Smyková odolnost v příčném spoji velikosti 100 mm	ČSN EN 12316-1	N/50mm	NPD
* systémová zkouška			

„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/c - 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.