

**TECHNICKÝ LIST č.**

vydaný dne  
dle požadavků  
Referenční číslo PoV  
Identifikační kód výrobku

**202/2021**

23.1.2021  
ČSN EN 13 707, ČSN EN 13 969 (A)  
50105-1BX-002  
50105-1BX

**Výrobce:**  
BITUMAX a.s.  
Českoobrátské nám. 133  
Mladá Boleslav  
Česká republika

11  
1023-CPR-0350F/c  
1023-CPR-0351F/c

# EURO-IPA V60 S35

## Natavitelný izolační pás z oxidovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skelné rohože

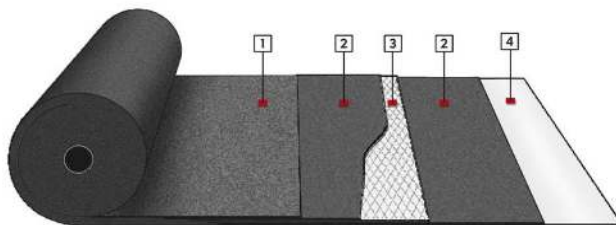
**Použití :**

Pás je určen do hydroizolačních souvrství podzemních částí budov proti zemní vlhkosti, případně v kombinaci s jinými kvalitnějšími asfaltovými pásy jako vnitřní (výjimečně i spodní) vrstva hydroizolačního souvrství plochých střeš v základním provedení, které nevyžaduje zvýšené požadavky na kvalitu a trvanlivost.

**Složení pásu:**

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

jemnozrnný minerální posyp nebo PE /PP fólie  
směs oxidovaného asfaltu s minerálními plnivý  
skelná rohož  
lehce tavitelná separační fólie z plastů

**Způsob zpracování:**

Pás se aplikuje natavením popř. bodovým natavením na vhodný podklad. Minimální teplota ovzduší i vlastního pásu min. + 5 C. Během chladného období (mezní 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 3,5 mm na paletě o rozměru 800 mmx1200 mm. Role jsou zabezpečeny proti rozbalení papírovým obalem nebo balícími páskami. Délka role 10 m, na paletě 20 rolí = 200m<sup>2</sup>.

**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 jsou 2 roky 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	≥ 10
Šířka	ČSN EN1848-1	m	≥ 1
Rozměrová stálost	ČSN EN1107-1	%	-
Přímost	ČSN EN1848-1	-	max. odchylka 20mm/10m
Tloušťka	ČSN EN1849-1	mm	3,5 ± 0,3
Vodotěsnost (10 kPa/24h) Metoda B	ČSN EN 1928	-	vyhovuje
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	-	třída E
Chování při vnějším požáru	ČSN EN 13501-5	-	B <sub>ROOF</sub> (t1) *
Největší tahová síla - příčný směr	ČSN EN 12311-1	N/50mm	320 ± 100
- podélný směr		N/50mm	450 ± 150
Největší protažení - příčný směr	ČSN EN 12311-1	%	4 ± 2
- podélný směr		%	4 ± 2
Ohebnost při nízké teplotě (pružnost)	ČSN EN 1109	°C	5
Vliv umělého stárnutí na ohebnost	ČSN EN 1296	°C	NPD
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	ČSN EN 1110	°C	min. 80
Vliv umělého stárnutí na odol. proti stékání	ČSN EN 1296	°C	NPD
Vliv umělého stárnutí na vodotěsnost (10 kPa/24h)	ČSN EN 1296/ČSN EN 1928	-	NPD
Odolnost proti nárazu	ČSN EN 12691	Ømm h=300mm	NPD
Propustnost vodních par	ČSN EN 1931	µ	20 000
Odolnost proti statickému zatížení	ČSN EN 12730	kg	NPD
Odolnost proti protrhávání -příčný směr	ČSN EN 12310-1	N	NPD
- podélný směr		N	NPD
Množství asfaltové hmoty	ČSN EN 544	g/m <sup>2</sup>	NPD
Nebezpečné látky		-	NPD
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 - 0350F/c - vztahuje se k normě ČSN EN 13 707, CE certifikát - 1023 - CPR - 0351F/c - vztahuje se k normě ČSN EN 13 969 • 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