

**TECHNICKÝ LIST č.**

vydaný dne
dle požadavků

040/2014

1.2.2014

ČSN EN 13969 (A), ČSN EN 13707

Výrobce:

BITUMAX s.r.o.
Českoobrátské nám. 133
Mladá Boleslav
Česká republika

BITUMAX R 333 H

Hydroizolační pás z oxidovaného asfaltu s vložkou ze strojní hadrové lepenky a povrchovou úpravou jemnozrnným minerálním posypem.

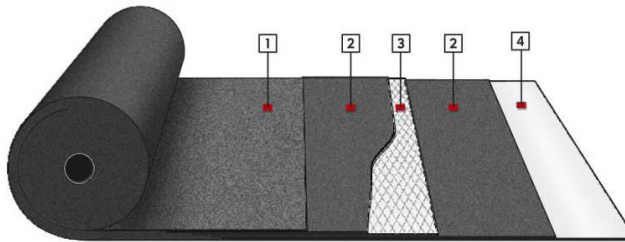
Použití :

Pás je možné použít jako dočasné izolační opatření, separační nebo doplňková izolační vrstva. Pás je možné použít i proti zemní vlhkosti, ale v kombinaci s nátěry horkým asfaltem.

Složení pásu:

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

jemnozrnný minerální posyp
směs oxidovaného asfaltu s minerálními plnivými
strojní hadrová lepenka
jemnozrnný minerální posyp

**Způsob zpracování:**

Mechanicky kotveno v přesahu, lepení v přesazích pomocí asfaltových lepidel. Minimální přesah pásu je 80 mm.

Balení:

Pásky se dodávají v rolích o rozměru 1 m x 10 m x 1,7 mm na paletě o rozměru 800 mm x 1200 mm. Role jsou zabezpečeny proti rozbalení papírovým obalem nebo balícími páskami. Délka role 10 m, na paletě 33 rolí = 330 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 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 1850-1:2000 | - | bez zjevných vad |
| Délka | ČSN EN1848-1:2000 | m | ≥ 10 |
| Šířka | ČSN EN1848-1:2000 | m | ≥ 1 |
| Rozměrová stálost | ČSN EN1107-1:2000 | % | NPD |
| Přímost | ČSN EN1848-1:2000 | - | max. odchylka 20mm/10m |
| Tloušťka pásu | ČSN EN1849-1:2000 | mm | 1,7 ± 0,2 |
| Plošná hmotnost pásu | ČSN EN1849-1:2000 | kg | - |
| Vodotěsnost | ČSN EN 1928:2001 | kPa | 2 |
| Reakce na oheň | ČSN EN 13501-1:2005 | - | třída E |
| Chování při vnějším požáru | ČSN EN 13501-5:2005 | - | F roof |
| Největší tahová síla - příčný směr | ČSN EN 12311-1:2000 | N/50mm | 250 ± 100 |
| - podélný směr | | N/50mm | 350 ± 100 |
| Největší protažení - příčný směr | ČSN EN 12311-1:2000 | % | 2 ± 1 |
| - podélný směr | | % | 2 ± 1 |
| Ohebnost při nízké teplotě (pružnost) | ČSN EN 1109:2000 | °C | 0 |
| Smyková odolnost ve spojích | ČSN EN 12317-1 | N/50mm | NPD |
| Odolnost proti nárazu | ČSN EN 12691:2006 | mm | NPD |
| Propustnost vodních par | ČSN EN 1931:2001 | μ | NPD |
| Odolnost proti statickému zatížení | ČSN EN 12730:2001 | kg | NPD |
| Odolnost proti protrhávání - příčný směr | ČSN EN 12310-1:2000 | N | 100 ± 25 |
| - podélný směr | | N | 100 ± 25 |
| Chování při umělém stárnutí | ČSN EN 13859-1 | | NPD |

* v systému

„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 ,ČSN EN 13 696 • 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.