



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 A 330 H

Asfaltový hydroizolační pás ze strojně-hadrové lepenky impregnované primárním asfaltem.

Použití :

Pás je určen pro dočasná izolační opatření a dále jako separační a ochranná vrstva ve stavebnictví, eventuálně s horkým asfaltem jako izolace proti zemní vlhkosti.

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 20 m x 0,6 kg na paletě o rozměru 800 mmx1200 mm. Role jsou zabezpečeny proti rozbalení papírovým obalem nebo balícími páskami. Délka role 20 m, na paletě 48 rolí = 960 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	≥ 20
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	-
Plošná hmotnost pásu	ČSN EN1849-1:2000	kg	0,6 ± 0,1
Vodotěsnost	ČSN EN 1928:2001	kPa	2
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1:2005	-	třída F
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	NPD
- podélný směr		N	NPD
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.