


**TECHNICKÝ LIST č.**

vydaný dne
dle požadavků

040/2010

7.6.2010
ČSN EN 13 859-1
ČSN EN 13 969

Výroce:

Büsscher & Hoffmann GmbH
Dach- und Abdichtungssysteme
Adresa:
Gewerbegebiet Fabrikstraße
Fabrikstraße 2, A-4470 Enns

BITUMAX A 330 H

Asfaltový pás ze surové hadrové lepenky impregnované asfaltem.

Použití :

Pás je určen jako podkladní a pojistný pás pod skládané krytiny ve střešních systémech.

Složení pásu

horní vrstva	-
asfaltová hmota	primární asfalt
nosná vložka	strojní hadrová lepenka
asfaltová hmota	primární asfalt
spodní vrstva	-

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 mx20 m 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 je 2 roky let za podmínek dodržení podmínek jejich použití a technologického postupu pokládky.



BITUMAX A 330 H

TECHNICKÉ PARAMETRY

Charakteristika	Zkušební metoda / klasifikace	Jednotka	Hodnota nebo údaj
Dle ČSN EN 13 859-1 a ČSN EN 13 969			
Zjevné vady	ČSN EN 1850-1:2001	-	bez zjevných vad
Délka	ČSN EN1848-1:2000	m	Min.20
Šířka	ČSN EN1848-1:2000	m	Min.1
tloušťka pásu	ČSN EN1849-1:2000	mm	0,6 +/-0,1
Plošná hmotnost pásu	ČSN EN1849-1:2000	kg/m ²	0,6 +/-0,1
Přímost	ČSN EN1848-1:2000	-	max.odchylka 20mm/10,0m
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1:2005	-	třída E
Největší tahová síla - příčný směr	ČSN EN 12311-1:2000	N/50mm	350+/-50
- podélný směr		N/50mm	250+/-50
Největší protažení - příčný směr	ČSN EN 12311-1:2000	%	1,0 (+1,0)
- podélný směr		%	1,0 (+1,0)
Ohebnost při nízké teplotě (pružnost)	ČSN EN 1109:2000	°C	max. 0
Odolnost proti pronikání vody	ČSN EN 13859-1	-	W1
Propustnost vodních par	ČSN EN 1931:2001	μ	NPD
Odolnost proti protrhávání (dířka hřebíku) - příčný směr	ČSN EN 12310-1:2000	N	100+/-25
- podélný směr		N	100+/-25
Vliv uměl. stárnutí při dlouhodobém vystavení zvýšené teplotě	ČSN EN 1296/ČSN EN 1928	kPa	2
Odolnost vůči průchodu vzduchu	ČSN EN 13859-1	-	NPD
Chování při umělém stárnutí	ČSN EN 13859-1	-	NPD
Rozměrová stálost	ČSN EN 1107-1	%	≤ 0,5

„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 - 1139-CPD-0027/06*

Rok: 2006

Identifikační údaje notifikované osoby č. 1139*

Adresa: AMT DER WIENER LANDESREGIERUNG, Zertifizierungsstelle für Bauprodukte, 1110 Wien, Rinnböckstrasse 15, DVR 0000191. Technická dokumentace výrobku je průběžně doplňována zprávami autorizované osoby o vyhodnocení dohledu nebo kontroly.

* vztahuje se pouze k normě ČSN EN 13969