

Technický list

RDI 3D



Pás z SBS modifikovaného asfaltu pro šikmé střechy

DOVOZCE A VÝROBCE

Dovozce:

BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o.
Prosecká 855/68
190 00 Praha 9

Výrobce a výrobní závod:

Icopal Kft.
Zrínyi út. 6.
H-8900 Zalaegerszeg, Maďarsko

POPIS VÝROBKU

Horní povrch

barevný hrubozrný břidličný posyp
podélný přesah krytý separační spalnou fólií

Horní asfaltová směs

SBS modifikovaná asfaltová směs

Nosná vložka

skelná tkanina zesílená skelnou rohoží

Spodní asfaltová směs

SBS modifikovaná asfaltová směs

Spodní povrch

separační spalná fólie

OBLAST POUŽITÍ

Pás RDI 3D má vrchní povrch imitující vzhled skládaných střešních krytin. Výrobek je určen do jednovrstvých hydroizolačních systémů šikmých střech. Pás je vhodný pro novostavby i pro rekonstrukce střech.

ZPŮSOB POKLÁDKY

Pokládka pásu se provádí natavením na podkladní vrstvu a mechanickým kotvením pomocí systémových střešních kotev. V případě aplikace na podkladní vrstvu tvořenou dřevěným bedněním, je nutné aplikovat podkladní asfaltový pás.

SKLADOVÁNÍ

Skladuje se ve svislé poloze, pod přístřeškem, mimo zdroje tepla. V chladných ročních obdobích se role dopravují na staveniště ze zatepleného meziskladu až bezprostředně před zpracováním. Výrobce doporučuje zpracovávat dodané hydroizolační materiály do 90 dnů od data expedice. Prodávající neručí za vady vzniklé dlouhým nebo neodborným skladováním, popřípadě zpracováním materiálu v rozporu s návody a pokyny výrobce.

ZPRACOVÁNÍ ODPADU

Zbytky nezpracovaných rolí a pásy po skončení životnosti je nutno předat oprávněné osobě k likvidaci odpadu dle zákona č. 185/2001 Sb. Jedná se o odpad č. 170302 – Asfaltové směsi neuvedené pod č. 170301.

ZÁRUKA

Výrobce poskytuje prodlouženou záruku na hydroizolační funkci asfaltových pásů při dodržení záručních podmínek. Více informací naleznete v záručních podmínkách společnosti BMI střešní a hydroizolační systémy s.r.o.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Vlastnosti dle ČSN EN 13707	Zkušební postup	Jednotka	Výsledek
Zjevné vady	ČSN EN 1850 - 1	-	bez zjevných vad
Délka	ČSN EN 1848 - 1	m	10,0
Šířka	ČSN EN 1848 - 1	m	1,0 ± 0,05
Přímost	ČSN EN 1848 - 1	-	vyhovuje
Tloušťka	ČSN EN 1849 - 1	mm	4,2 ± 10%
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	-	třída E
Vodotěsnost	ČSN EN 1928	kPa	vyhovuje
Tahové vlastnosti: Největší tahová síla podélná/příčná	ČSN EN 12311-1	N/50 mm	1100 ± 200 1100 ± 200
Tahové vlastnosti: Protažení podélné/příčné	ČSN EN 12311-1	%	2 / 2
Ohebnost za nízkých teplot	ČSN EN 1109	°C	- 15
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	ČSN EN 1110	°C	+ 100
Přilnavost posypu	ČSN EN 12039	%	30
Propustnost vodní páry	ČSN EN 1931	-	$\mu = 20.000$
Číselné hodnoty, jsou nominální hodnoty, které podléhají statistickým kolísáním. Uvedené technické hodnoty jsou stanoveny v době výroby. Technické změny jsou vyhrazeny. Díky povětrnostním vlivům dochází k přirozenému stárnutí, změnám povrchu, barvy i technických hodnot. Tyto změny nemají vliv na funkci výrobku (vodotěsnost). Je povinností zpracovatele posoudit vhodnost produktu pro daný účel a zajistit si, aby měl k dispozici platnou verzi tohoto technického listu.			