

Technický list



R330 H

Podkladní separační pás z oxidovaného asfaltu s hadrovou nosnou vložkou opatřený na povrchu jemnozrnným posypem

POPIS VÝROBKU

Horní povrch	jemnozrnný minerální separační posyp
Horní asfaltová směs	směs oxidovaného asfaltu
Nosná vložka	hadrová
Spodní asfaltová směs	směs oxidovaného asfaltu
Spodní povrch	jemnozrnný minerální separační posyp

OBLAST POUŽITÍ

Asfaltový pás je vhodný jako hydroizolační vrstva spodních částí budov proti vlhkosti (typ A) a jako separační vrstva. Nedoporučujeme používat asfaltový pás jako hydroizolační vrstvu proti tlakové vodě a střešních systémů.

ZPŮSOB POKLÁDKY

Volná pokládka nebo lepení do horkého asfaltu.

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	min. udávaná délka
Šířka	ČSN EN 1848 - 1	m	1,0 ± 0,8%
Přímost	ČSN EN 1848 - 1	mm/10m	≤ 20 splněno
Plošná hmotnost	ČSN EN 1849 - 1	kg/m ²	1,9±0,3
Vodotěsnost	ČSN EN 1928	KPa	2
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	-	třída E
Tahové vlastnosti: Největší tahová síla podélná/příčná	ČSN EN 12311-1	N/50 mm	≥ 400/250
Tahové vlastnosti: Protážení podélné/příčné	ČSN EN 12311-1	%	≥ 1,5/2,5
Odolnost proti protrhávání	ČSN EN 12310-1	N	≥ 70
Ohebnost za nízkých teplot	ČSN EN 1109	°C	≤ 0
Odolnost proti stékání za vysokých teplot	ČSN EN 1110	°C	≥ 70
Umělé stárnutí: ohebnost za nízkých teplot	ČSN EN 1296 ČSN EN 1109	°C	vyhovuje
Umělé stárnutí: odolnost proti stékání	ČSN EN 1296 ČSN EN 1110	°C	vyhovuje
Umělé stárnutí: vodotěsnost	ČSN EN 1296 ČSN EN 1928	kPa	vyhovuje
Číselné hodnoty, jsou nominální hodnoty, které podléhají statistickým kolísáním. Technické změny jsou vyhrazeny. Je povinností zpracovatele posoudit vhodnost produktu pro daný účel a zajistit si, aby měl k dispozici platnou verzi tohoto technického listu.			