

Technický list

I/333 (A 330)



Podkladní separační pás z oxidovaného asfaltu s hadrovou nosnou vložkou

VÝROBCE

Dovozce:

Icopal Vedag CZ s.r.o.
Prosecká 855/68
190 00 Praha 9

Výrobce a výrobní závod:

Icopal Sp. z o.o.
ul. Łaska 169/197
98-220 Zduńska Wola, Polsko

POPIS VÝROBKU

Horní povrch	-
Impregnační hmota	impregnační asfalt
Nosná vložka	hadrová
Impregnační hmota	impregnační asfalt
Spodní povrch	-

OBLAST POUŽITÍ

Asfaltový pás na hadrové lepence impregnované asfaltem bez krycí asfaltové vrstvy a bez povrchových úprav. Je určený jako dočasná ochrana proti vlhkosti a jako separační vrstva v různých systémech ve stavebnictví.

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.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Vlastnosti dle ČSN EN 13969	Zkušební postup	Jednotka	Výsledek
Zjevné vady	ČSN EN 1850 - 1	-	bez zjevných vad
Délka	ČSN EN 1848 - 1	m	≥ 20
Šířka	ČSN EN 1848 - 1	m	≥ 1,0
Přímost	ČSN EN 1848 - 1	mm/10m	≤ 20 splněno
Plošná hmotnost	ČSN EN 1849 - 1	kg/m ²	0,55 ± 0,1
Vodotěsnost	ČSN EN 1928	kPa	≥ 2
Vliv umělého stárnutí na vodotěsnost	ČSN EN 1296 ČSN EN 1928	kPa	≥ 2
Tahové vlastnosti: Největší tahová síla podélná/příčná	ČSN EN 12311-1	N/50mm	500/300 ± 100
Tahové vlastnosti: Protážení podélné/příčné	ČSN EN 12311-1	%	3/3 ± 2
Odolnost proti protrhávání Podélná/příčná	ČSN EN 12310-1	N	70/70 ± 20
Odolnost proti statickému zatížení	ČSN EN 12730 Metoda B	kg	5
Odolnost proti protržení	ČSN EN 12691 metoda A	mm	100
Pevnost spoje podélná/příčná	ČSN EN 13317-1	N/50mm	250/350 ± 100
Ohebnost za nízkých teplot	ČSN EN 1109	°C	≤ 0
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.			