

Technický list

FEL'X SC



Podkladní pás z SBS modifikovaného asfaltu

DOVOZCE A VÝROBCE

Dovozce:

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

Výrobce a výrobní závod:

Icopal S.A.S. / SIPLAST
23-25 avenue du Docteur Lannelongue
F-75014 Paříž, Francie

POPIS VÝROBKU

Horní povrch

písek

Horní asfaltová směs

SBS modifikovaná asfaltová směs

Nosná vložka

netkaná polyesterová rohož

Spodní asfaltová směs

SBS modifikovaná asfaltová směs

Spodní povrch

PES rohož

OBLAST POUŽITÍ

FEL'X SC se používá zejména jako podkladní pás pod skládané střešní krytiny.

ZPŮSOB POKLÁDKY

Pokládá se na spojitě podklady (celoplošné dřevěné bednění). Stabilizace přibitím.

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 Icopal Vedag CZ s.r.o.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Vlastnosti dle ČSN EN 13859-1	Zkušební postup	Jednotka	Výsledek
Zjevné vady	ČSN EN 1850 - 1	-	bez zjevných vad
Délka	ČSN EN 1848 - 1	m	25,0 ± 0,1
Šířka	ČSN EN 1848 - 1	m	1,0 ± 0,01
Přímost	ČSN EN 1848 - 1	-	Vyhovuje
Plošná hmotnost	ČSN EN 1849 - 1	mm	970 ± 5 %
Tahové vlastnosti: Největší tahová síla podélná/příčná	ČSN EN 12311-1	N/50 mm	490 ± 10% 250 ± 10%
Tahové vlastnosti: Protážení podélné/příčné	ČSN EN 12311-1	%	29 / 36 ± 20%
Odolnost proti protrhávání podélná/příčná	ČSN EN 12310-1	N	110 / 120 ± 10%
Ohebnost za nízkých teplot	ČSN EN 1109	°C	- 10
Rozměrová stálost	ČSN EN 1107-1	%	-0,7
Vodotěsnost	ČSN EN 1928	-	W1
Propustnost vodní páry	ČSN EN 1931	m	30 ± 20%
Umělé stárnutí dle EN 13859-1/C vodotěsnost	ČSN EN 1928	-	W1
Umělé stárnutí dle EN 13859-1/C maximální tahová síla	ČSN EN 12311-1	N/50 mm	500 ± 10% 250 ± 10%
Umělé stárnutí dle EN 13859-1/C protážení	ČSN EN 12311-1	%	30 / 30 ± 10%
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	-	třída E
<p>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.</p>			