

Technický list

MISTRAL C



Pás z SBS modifikovaného asfaltu

DOVOZCE A VÝROBCE

Dovozce:

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

Výrobce:

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

POPIS VÝROBKU

Horní povrch

Horní asfaltová směs

Nosná vložka

Spodní asfaltová směs

Spodní povrch

jemnozrnný minerální posyp

SBS modifikovaná asfaltová směs

netkaná polyesterová rohož

SBS modifikovaná asfaltová směs

separační spalná fólie

OBLAST POUŽITÍ

Pás je vhodný zejména do hydroizolačních systémů plochých střech s krycí vrstvou z litého asfaltu nebo asfaltobetonu.

ZPŮSOB POKLÁDKY

Pokládka se provádí plnoplošným natavením na předem připravený podklad.

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 ± 0,1 |
| Šířka | ČSN EN 1848 - 1 | m | 1,00 ± 0,01 |
| Přímost | ČSN EN 1848 - 1 | - | vyhovuje |
| Tloušťka | ČSN EN 1849 - 1 | mm | 4,0 ± 0,2 |
| Vodotěsnost | ČSN EN 1928 | kPa | vyhovuje |
| Tahové vlastnosti: Největší tahová síla podélná/příčná | ČSN EN 12311-1 | N/50 mm | 820 ± 10 % 560 ± 10 % |
| Tahové vlastnosti: Protažení podélné/příčné | ČSN EN 12311-1 | % | 40 ± 20 % 49 ± 20 % |
| Smyková odolnost ve spojích | ČSN EN 12317-1 | N/50 mm | 600 / 900 ± 15 % |
| Odolnost proti nárazu | ČSN EN 12691 | mm | 1250 |
| Odolnost proti statickému zatížení | ČSN EN 12730 | kg | 20 |
| Ohebnost za nízkých teplot | ČSN EN 1109 | °C | -10 |
| <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> | | | |