

Technický list

NEODYL N

Pás z SBS modifikovaného asfaltu bez nosné vložky

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

SLOŽENÍ

Horní povrch

Asfaltová směs

Spodní povrch

netkaná spalná polypropylenová rohož

SBS modifikovaná asfaltová směs

netkaná spalná polypropylenová rohož

POPIS VÝROBKU A OBLAST POUŽITÍ

Jedná se o SBS modifikovaný pás bez nosné vložky. Tento produkt je ideální pro použití na vodorovné i svislé objektové dilatační spáry. Značná elasticita produktu umožňuje jeho použití zejména pro: vegetační střechy, pochozí střechy, pojížděné střechy i pro použití do spodních staveb.

ZPŮSOB POKLÁDKY

Asfaltový pás NEODYL N je v místě dilatační spáry volně položen a v místě napojení na hydroizolační vrstvu z asfaltových pásů je v okrajích plnoplošně nataven k pokladnímu pásu s přesahem šířky minimálně 100 mm. Objektovou dilatační spáru je vhodné vyplnit systémovým provazcem CORDON NEODYL.

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. 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

Technický parametr	Nominální hodnota	Kritická hodnota
Tloušťka (mm)	5,0	4,8
Hmotnost (kg/m ²)	5,9	5,6
Dálka (m)	10 m	9,9 m
Šířka (m)	0,25; 0,33; 0,5	-

Poznámka: 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.