

Technický list

CORDON NEODYL

Vymezovací provazec pro systém Neodyl

DOVOZCE A VÝROBCE

Dovozce:

Icopal Vedag CZ 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

Materiál

butyl, extrudovaný polyisobutyl

POPIS VÝROBKU A OBLAST POUŽITÍ

Jedná se o nenasákový materiál odolný proti hnilobě dodávaný s kruhovým průřezem o průměru cca 28 mm, délky 10 m. Používá se především jako vymezovací provazec pro zajištění správného tvaru pásu NEODYL N v systému Neodyl pro dilatační spáry.

ZPŮSOB POKLÁDKY

Po rozbalení je provazec volně pokládán na pás NEODYL N tak, aby zajistil správný tvar dilatační spáry. Provazec se pokládá na sraz, není nutné k sobě provazce vzájemně spojovat svařováním.

SKLADOVÁNÍ

Skladujte v originálních obalech 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 Icopal Vedag CZ s.r.o.

TECHNICKÉ PARAMETRY

Materiál není nasákavý.

Ohebnost za nízkých teplot až do -25 °C.

Výborná slučitelnost s živicí a s asfaltem.

Balení: provazec průměru cca 28 mm délky 10 m

Druh balení: plastový kbelík

Množství na paletě: 36 ks, váha 514 kg

Tento produkt není klasifikován jako nebezpečný.

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.