

Technický list

TERANAP 431 TP



pás z SBS modifikovaného asfaltu

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

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 jako hydroizolace inženýrských staveb, zejména pro tunely a přesýpané mosty.

ZPŮSOB POKLÁDKY

Pás se volně pokládá na podkladní vrstvu a přesazích se natavuje. Přesahy je možné provádět také příslušenstvím Teranap bande couvre joint.

SKLADOVÁNÍ

Skladuje se ve vodorovné 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 13491	Zkušební postup	Jednotka	Výsledek
Zjevné vady	ČSN EN 1850 - 1	-	bez zjevných vad
Délka	ČSN EN 1848 - 1	m	20,0 ± 0,2
Šířka	ČSN EN 1848 - 1	m	2,00 ± 0,02
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	1000 ± 10 % 900 ± 10 %
Tahové vlastnosti: Protažení podélné/příčné	ČSN EN 12311-1	%	49 ± 20 % 53 ± 20 %
Ohebnost proti statickému zatížení (zkouška CBR)	ČSN EN 12236	kN	3,2 ± 10 %
Těsnost proti prostupu kapalin	ČSN EN 14150	m ³ /(m ² .j)	< 1E-6
Odolnost proti povětrnostním vlivům dle EN 12224: pevnost v tahu	ČSN EN 12311-1	-	vyhovuje
Odolnost proti oxidaci dle EN 14575: pevnost v tahu	ČSN EN 12311-1	-	vyhovuje
<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>			