

Technický list

VEDATHENE® DUO



Za studena samolepicí hydroizolační pás

VÝROBCE

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

Výrobce a výrobní závod:
Vedag GmbH
Geisfelder Straße 85-91
D-96050 Bamberg

POPIS VÝROBKU

Horní povrch
Spodní povrch

vyztužená HDPE fólie
samolepicí asfaltová směs krytá snímatelnou fólií

OBLAST POUŽITÍ

Hydroizolační pás proti vlhkosti při nižších hydroizolačních požadavcích, např. pro suterénní stěny a sloupy, balkony, lodžie, vlhké prostory a jiné plochy proti zemní vlhkosti, a které nejsou vystaveny UV záření.

HLAVNÍ PŘEDNOSTI VÝROBKU

- Flexibilní hydroizolace s dlouhou životností
- Racionální pokládka při délce 15 m pásu v roli
- Snadné zpracování
- Ihned po položení odolné vůči dešti

ZPŮSOB POKLÁDKY

Na čistý podklad, ostré hrany, nerovnosti a vlhkost nutno odstranit. Dutiny vyplnit maltou. Povrchy lehkých i hutných betonů a zdiva opatřit penetračním nátěrem VEDASIN E-VA nebo E-MAILLIT BV schnell a nechat vyschnout. Pás rozrolovat, vyměřit, položit s přesahy a pevně přitlačit. Podélné i čelní švy náležitě převálcovat gumovým válečkem. Výškové přechody v přesazích pásů (např. v šikmo seříznutých T-stycích) dotěsnit podmáznutím tmelem VEDAGPLAST Elastik-Kitt. Horní ukončení pásu (na atice atd.) fixovat lištou, např. Vedafix, a zatmelit trvale pružným tmelem, např. VEDAGPLAST Elastik-Kitt. Při teplotě podkladu či pásu, nebo při vyšší vlhkosti vzduchu či podkladu nutno při pokládce provádět tepelnou aktivaci spodní samolepicí vrstvy pásu plamenem ručního hořáku nebo horkým vzduchem.

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 13969	Zkušební postup	Jednotka	Výsledek
Zjevné vady	ČSN EN 1850 - 1	-	bez zjevných vad
Délka	ČSN EN 1848 - 1	m	≥ 15,0 ≥ 7,5
Šířka	ČSN EN 1848 - 1	m	≥ 1,0
Přímost	ČSN EN 1848 - 1	mm/10m	≤ 20 splněno
Tloušťka	ČSN EN 1849 - 1	mm	≥ 1,5
Vodotěsnost	ČSN EN 1928	kPa	≥ 400
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	-	třída E
Odolnost proti protrhávání podélná/příčná	ČSN EN 12310-1	N	125/125 ± 5%
Propustnost vodní páry	ČSN EN 1931	-	μ = 90.000
Tahové vlastnosti: Největší tahová síla podélná/příčná	ČSN EN 12311-1	N/50 mm	215/220 ± 5%
Tahové vlastnosti: Protažení podélné/příčné	ČSN EN 12311-1	%	≥ 320/230 ± 5%
Ohebnost za nízkých teplot	ČSN EN 1109	°C	≤ - 30

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.