



Technický list

Za studena samolepicí
hydroizolační pás

VEDATHENE® DUO

Str. 1 z 2

Výrobce:

VEDAG GmbH s výrobnou v: Geisfelder Straße 85-91, D-96050 Bamberg
Huttenheimer Straße 31, D-76661 Philippsburg

Certifikace VEDAG GmbH: podle EN ISO 9001 od 1995

Výrobek:

VEDATHENE® DUO je za studena samolepicí hydroizolační pás ze speciální umělohmotné vysoce odolné fólie, který má na spodní straně SBS modifikovanou asfaltovou krycí vrstvu. Tato hydroizolační vrstva je opatřena ochranným papírem, který se před pokládkou stáhne.

Přednosti výrobku:

- flexibilní hydroizolace s dlouhou životností
- racionální pokládka při délce 15 m pásu v roli
- snadné zpracování
- ihned po položení odolné vůči dešti

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.

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 **VEDATHENE® Haftgrund E** nebo **VEDATHENE® Haftgrund LM** 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 podmaznutím 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.**

Způsob skladování:

Na stojato, v chladu. Nezabalené role je nutné chránit před účinky slunečního záření.

VEDATHENE® DUO**Technická data:**

Vlastnosti dle ČSN EN 13969	zkušební postup	jednotka	výsledek
Zjevné vady	ČSN EN 1850 - 1	-	žádné nedostatky
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 ± 0,2
Vodotěsnost	ČSN EN 1928 metoda B	kPa	≥ 400
Ohebnost za nízkých teplot	ČSN EN 1109	°C	≤ - 30
Odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku) podl/příč	ČSN EN 12310-1	N	125/125**
Propustnost vodní páry	ČSN EN 1913	-	μ = 90 000
Tahové vlastnosti: maximální tahová síla podl/příč	ČSN EN 12311-1	N / 50 mm	215/220**
Tahové vlastnosti: protažení podl/příč	ČSN EN 12311-1	%	320/230**
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	-	Třída E

Číselné hodnoty, jsou nominální hodnoty, které podléhají statistickým kolísáním. Technické změny jsou vyhrazeny. Je povinností zpracovatele posoudit vhodnost produktu pro daný účel a zajistit si, aby měl k dispozici platnou verzi tohoto technického listu.

** hodnota je udána s povolenou odchylkou 15%

**Technický servis, sklady, prodej****ICOPAL VEDAG CZ, s. r.o.**

Dopraváků 749/3, 184 00 Praha 8 – Dolní Chabry
 Tel.: 220 303 730 Fax: 220 303 740
 Technici: 602 230 681, 725 712 413, 602 611 931
 e-mail: vedag@vedag.cz, technici@vedag.cz
 Prodej. sklad Morava: Na Zákopě 2, 779 00 Olomouc - Chválkovice
 Tel. : 220 303 730 e-mail: vedag.olomouc@vedag.cz
 Prodejní sklad Litvínov: 436 70 Litvínov – Záluží 1
 Tel. : 476 166 163, Fax: 476 162 113 e-mail: vedag.litvinov@vedag.cz
 internet: www.vedag.cz