



**TOP - sanační podkladní pás
z SBS modifikovaného asfaltu
samolepící za studena**

VEDAPOINT® U

Str. 1 z 3

Výrobce:

VEDAG GmbH s výrobnou v:

Geisfelder Straße 85 -91, D-96050 Bamberg
Huttenheimer Straße 31, D-76661 Philippsburg-Rheinsheim

Certifikace VEDAG GmbH: podle EN ISO 9001 od 1995

Výrobek:

VEDAPOINT® U je sanační podkladní za studena samolepící TOP pás z SBS modifikovaného asfaltu s 50% bodovým nalepením, s vložkou odolnou vůči natržení, se spodní stahovatelnou krycí fólií a s vrchním jemným posypem. Výroba a kontrola kvality je certifikována podle ČSN EN ISO 9001:2000.

Přednosti výrobku:

- racionální pokládka díky pokládky za studena a 10-ti metrové délce pásu v roli
- přesně vymezený rozsah expanzní vrstvy díky spodním vyčnívajícím samolepicím bodům a minerálnímu posypu mezi nimi
- bezpečné spojení ve švech díky stahovacím podélným proužkům

Oblast použití:

VEDAPOINT® U se používá jako podkladní pás ve spojení s vrchním pásem typu **VEDATOP® S5**, **VEDATOP® DUO** především pro dvouvrstevné sanace asfaltových hydroizolací, ale i na nekaširovaný polystyren, na minerální vlnu kaširované polyuretanové desky a penetrovaný beton.

Způsob pokládky:

VEDAPOINT® U se pokládá na náležitě připravený podklad, event. penetrovaný systémovým penetračním nátěrem po stažení spodní separační fólie a po stažení stahovacího proužku na vrchní straně 8 cm širokého podélného přesahu. Příčné švy široké 8 cm se uzavřou svařením ručním hořákem při dodržení správného provedení tzv. „T-styků“. Hned v následném kroku se natavuje vrchní pás, tím se dosáhne konečné vysoké pevnosti v nalepení podkladního pásu na podklad. Při pracovní přestávce nutno zajistit okraje pásu proti zatečení, např. plnoplošným natavením. Vhodné podklady jsou beton, lehčený beton, polystyren, střešní desky z min. vláken, PIR/PUR desky i staré asfaltové hydroizolační souvrství.

Způsob dodávky a skladování:

Role pásů **VEDAPOINT®U** se skladují na stojato a chrání se před vlhkostí, UV zářením a vysokými teplotami. V chladných ročních obdobích se role dopravují na staveniště ze zatepleného meziskladu až bezprostředně před zpracováním.

Popis výrobku:

<i>krycí hmota</i>			TOP – SBS modifikovaný asfalt
<i>vložka</i>			spřažená skleněná rohož a mřížka 120 g/m ²
<i>nahore</i>			spalitelná fólie
<i>dole</i>			za studena samolepicí body průměru 10 cm, mezi nimi minerální posyp, samolepicí podélné přesahy, stahovací fólie
Číselné hodnoty, pokud není zvlášť uvedeno, jsou nominální hodnoty, které odpovídají střední statistické hodnotě dle kontroly kvality. Technické změny jsou vyhrazeny.			

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.

Upozornění:

- Pro zajištění stability vůči horizontálním silám je nutno zajistit veškeré detaily proti posunu tzv. lineární fixací (např. 3 kotvami/bm), a to u trapézových plechů vždy, u masivních betonových konstrukcí pak od výšky 25 m nad terénem výše.
- V závislosti na poloze objektu z hlediska zatížení větrem je nutno provést přídatná opatření (doplňující kotvení nebo přitížení v obl. „F“ a „G“) pro zajištění stability polohy střešního pláště viz Technická informace „**Samolep. pásy – dopl. fixace**“.



VEDAPOINT® U

Vlastnosti výrobku dle ČSN EN 13707

Vlastnosti dle ČSN EN 13707	zkušební postup	jednotka	výsledek
Zjevné vady	ČSN EN 1850 - 1	-	žádné nedostatky
Délka	ČSN EN 1848 - 1	m	≥ 10,0
Šířka	ČSN EN 1848 - 1	m	≥ 1,0
Prímost	ČSN EN 1848 - 1	mm/10m	≤ 20 splněno
Tloušťka	ČSN EN 1849 - 1	mm	3,3 ± 0,2
Vodotěsnost	ČSN EN 1928 metoda B	kPa	≥ 200
Chování při vnějším požáru	ČSN EN 13501-5	-	Broof (t1) *
Reakce na oheň	EN EN 13501-1	-	třída E
Propustnost vodní páry	ČSN EN 1931	-	μ = 20000
Tahové vlastnosti: největší tahová síla podl/příč	ČSN EN 12311-1	N/50 mm	≥1000/1000**
Tahové vlastnosti: Protážení podl/příč	ČSN EN 12311-1	%	≥2/2**
Ohebnost za nízkých teplot	ČSN EN 1109	°C	≤ -30
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	ČSN EN 1110	°C	≥+100

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 průtažnosti je udána s povolenou odchylkou 15 %

* = systémově zkoušeno



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