



0958

**Asfaltový SBS modifikovaný
za studena samolepicí
podkladní pás na minerální plst'**

VEDATOP® TM

Str. 1 z 3

Výrobce:**VEDAG GmbH s výrobou v:**

Geisfelder Straße 85 -91, D-96050 Bamberg

Huttenheimer Straße 31, D-76661 Philippsburg-Rheinsheim

Certifikace VEDAG GmbH: podle EN ISO 9001 od 1995

Certifikace podnikové výrobní kontroly (čísla certifikátů)

- Asfaltové pásy podle ČSN EN 13707 a ČSN EN 13969 (0958-CPD-DK001 a 0958-CPD-DK-003)

Výrobek:

VEDATOP® TM je patentovaný za studena samolepicí asfaltový SBS modifikovaný podkladní pás s nosnou vložkou s vysokou odolností vůči roztržení, se spodní stahovací fólií a vrchní krycí svařovací fólií, která je vhodná i pro nalepení vrchního pásu za studena. Použití jako podkladní pás pro hydroizolace střech. Výrobní postup i dohled jsou certifikovány dle ČSN EN ISO 9001:2000.

Přednosti:

- racionální pokládka vzhledem k lepení za studena a 15-ti metrové délce pásu v roli
- chrání minerální plst' před ožehnutím plamenem při pokládce vrchní vrstvy
- další mnohostranné použití

Oblast použití:

VEDATOP® TM se používá jako podkladní pás v sanacích a novostavbách např.:

- v systému **VEDAG® Střecha profesionálů** pod vrchní pás **VEDATOP® DUO** nebo **VEDATOP® S5** na deskách z minerálních plstí

Způsob pokládky:

VEDATOP® TM se pokládá s 8 cm podélnými i čelními přesahy nalepením za studena po stažení spodní stahovací fólie. V T-stycích se provede šikmé seříznutí rohů a výškový odskok se podtmelí **VEDAGPLAST® Elastik kitem** nebo **VEDATEXEM® adhaesiv**. Na deskách z minerálních plstí Se okamžitě v následném kroku pokládá vrchní pás natavením. Při natavování musí být vidět skleněná výztužná mřížka pásu **VEDATOP® TM**. Tím je zajištěno, že potřebné množství elastomerobitumenu proniklo do desky z minerálních plstí a vrchní pás je náležitě fixován.

Popis výrobku:

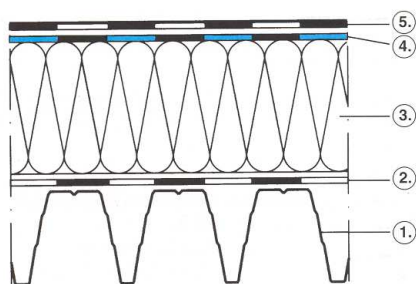
Krycí vrstvy			samolepící - SBS modifikovaný asfalt
Vložka	[g/m ²]		skleněná mřížka ≥ 120
Horní povrch			speciální spalná fólie
Spodní povrch			stahovací fólie

Skladování:

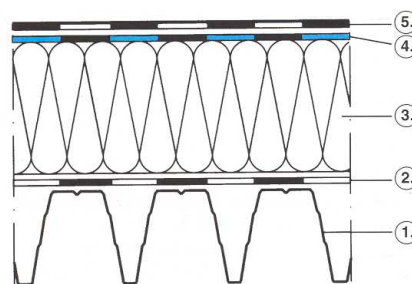
VEDATOP® TM se skladuje na stojato a chrání se před vlhkostí a vysokými teplotami. V chladných ročních obdobích se role dopravují na staveniště ze zatepleného meziskladu až bezprostředně před zpracováním.

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.

Návrh skladby:**VEDAG® Střecha profesionálů**

1. trapézový plech
2. parozábrana **VEDAGARD® SK-PLUS**
3. střešní desky z minerálních plstí
4. **VEDATOP® TM**
5. vrchní pás **VEDATOP® S5**, **VEDAFLEX® SP**, **EUROFLEX®**

**VEDAG® Střecha Tandem**

1. trapézový plech
2. parozábrana **VEDAGARD® SK-PLUS**
3. polystyren – holé desky
4. **VEDATOP® TM**
5. **VEDAPLAN® L/T**, **VEDAPLAN® MF**

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**“.



VEDATOP TM®

Vlastnosti výrobku dle ČSN EN 13707 a ČSN EN 13969

Vlastnosti dle ČSN EN 13707 a ČSN EN 13969	zkušební postup	jednotka	výsledek
Zjevné vady	ČSN EN 1850 - 1	-	žádné nedostatky
Délka	ČSN EN 1848 - 1	m	≥ 15,0
Šířka	ČSN EN 1848 - 1	m	≥ 1,0 +/-5%
Přímost	ČSN EN 1848 - 1	mm/10m	≤ 20 splněno
Tloušťka	ČSN EN 1849 - 1	mm	1,7 ± 0,2
Vodotěsnost	ČSN EN 1928 metoda B	kPa	≥ 200
Chování při vnějším požáru	ČSN EN 13501-5	-	Broof (t1) *
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	-	třída E
Propustnost vodní páry μ	ČSN EN 1931	-	20000
vliv umělého stárnutí na vodotěsnost	ČSN EN 1296	kPa	vyhovuje
	ČSN EN 1928		
Tahové vlastnosti: největší tahová síla podl/příč	ČSN EN 12311-1	N/50 mm	≥ 1100/1100**
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.			

* = systémově zkoušeno

** 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

