

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

VEDATOP[®] TM

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 je schváleno všeobecným stavebním osvědčením č. P-BWU 03-44-1.134 z MPA Univerzity Stuttgart (Otto-Graf-Institut). Výrobní postup i dohled jsou certifikovány dle DIN 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
- v systému **VEDAPLAN[®] Střecha Tandem** pod **VEDAPLAN[®] L/T** nebo **VEDAPLAN[®] MF** na polystyren nebo jako podkladní pás pod pás **VEDASTAR[®]** v systému **VEDASTAR[®] Kreativní střecha**

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. Použití na polystyren je možné jedině v systému **VEDPLAN[®] Střecha Tandem**, nebo při použití pásu jako napojovací podkladní pás v systému **VEDASTAR[®] Kreativní střecha**, kdy je však nutno povrch pásu **VEDATOP[®] TM** jen krátce plamenem nahřát, aby se za studena samolepicí hmota pásu na spodní straně aktivovala a aby se vrchní volná přečnávající svařovací fólie v oblasti přesahů odstranila.

Technická data:

Vlastnosti dle ČSN EN 13707

Tloušťka	[mm]		1,7
Rozměr	[m]		1,0 x 15,0
Krycí vrstvy			KSK - SBS modifikovaný asfalt
Ohyb za studena	[° C]		- 30
Tepelná stálost	[° C]		+ 100
Ekvivalentní difúzní tloušťka $r_d = \mu \times s$	[m]		35
Vložka	[g/m ²]		skleněná mřížka ≥ 120
Maximální pevnost v tahu	[N / 5cm]	podl/příč	cca 1100 / 1100
Protahení při max. pevnosti v tahu	[%]	podl/příč	2 / 2
Horní povrch			speciální fólie
Spodní povrch			stahovací fólie

Číselné hodnoty, pokud není zvlášť uvedeno, jsou nominální hodnoty, které odpovídají střední statistické hodnotě dle kontroly kvality. Technické změny jsou vyhrazeny.

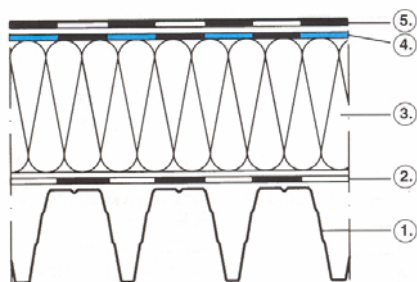
Skladování:

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:

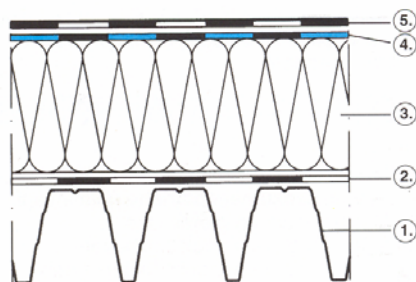
Odpad ze stavby se může zpracovat společně s domácím odpadem. (Evropský seznam odpadů EWC-Nummer 170302 „Asphalt teerfrei“, LAGA-Abfallkatalog [Länderarbeitsgemeinschaft Abfall], Abfallschlüsselnummer 54912, Bitumenabfälle).

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**

VEDAG[®]
hydroizolační systémy

Technický servis, centrální sklad, prodej

VEDAG - ČR spol. s r.o.	VEDAG Slovensko, spol. s r.o.
Dopraváků 723, 184 00 Praha 8 Tel.: 284 683 957, 284 686 373, Fax: 284 685 607 Technici: 602 230 681, 602 611 931 e-mail: vedag@vedag.cz, technici@vedag.cz Na Sezníku 4, 774 00 Olomouc Tel./fax: 585 221 878, 724 057 083 internet: www.vedag.cz	Pestovateľská 6, 821 04 Bratislava 2 Tel./fax: 02/ 43 19 13 80-1, Fax: 02/ 43 19 13 79 Technici: 0903/ 722 521, 0905/ 251 583 0903/770 534 e-mail: vedag@vedag.sk internet: www.vedag.sk



VEDATOP[®] TM

Vlastnosti výrobku dle ČSN EN 13707

Vlastnosti dle ČSN EN 13707	zkušební postup	jednotka	výsledek
5.2.1 zřetelné nedostatky	ČSN EN 1850 - 1	-	žádné nedostatky
5.2.2 délka	ČSN EN 1848 - 1	m	≥ 15,0
5.2.2 šířka	ČSN EN 1848 - 1	m	≥ 1,0
5.2.2 přímost	ČSN EN 1848 - 1	mm/10m	≤ 20 splněno
5.2.2 tloušťka	ČSN EN 1849 - 1	mm	≥ 1,7
5.2.3.vodotěsnost (zkouška B)	ČSN EN 1928 zkouška B	kPa	≥ 200 (24 hodin)
5.2.5.1 klasifikace požární odolnosti při působení ohně z vnějšku	ČSN V ENV 1187/prEN 13501-5	-	Broof (t1) *
5.2.5.2 reakce na oheň	EN ISO 11925-2/EN 13501-1	-	třída E
5.2.9 faktor difúzního odporu	ČSN EN 1931	-	μ = 20000
5.2.10 maxim. pevnost v tahu podl/příč	ČSN EN 12311-1	N/50 mm	≥ 1100/1100
5.2.10 protažení při max.pevnosti podl/příč	ČSN EN 12311-1	%	≥ 2/2
5.2.13 odolnost vůči protržení (dířík hřebíku) podl/příč	ČSN EN12310 - 1	N	≥ 430/330
5.2.17 ohyb za studena	ČSN EN 1109	°C	≤ - 30
5.2.18 tepelná stálost	ČSN EN 1110	°C	≥+100

Číselné hodnoty, jsou nominální hodnoty, které podléhají statistickým kolísáním. Technické změny jsou vyhrazeny.

* = systémově zkoušeno