

TOP - sanační za studena
samolepicí vrchní pás
z SBS modifikovaného asfaltu

VEDAPOINT® O

Výrobek:

VEDAPOINT® O je sanační za studena samolepicí TOP pás z SBS modifikovaného asfaltu s lepicími body na 50% spodní plochy a s expanzní vrstvou mezi nimi. Je vybaven nosnou průtažnou vložkou odolnou vůči natržení, spodní stahovatelnou krycí fólií a vrchním modrozeleným břídlíčným posypem. Výroba a kontrola kvality je certifikována podle DIN EN ISO 9001:2000.

Přednosti výrobku:

- racionální pokládka díky pokládce za studena
- přesně vymezený rozsah expanzní vrstvy díky spodním vyčnívajícím samolepicím bodům a minerálnímu posypu mezi nimi
- bezpečná spojení ve švech svařením
- splňuje i přísnější evropské požární normy

Oblast použití:

VEDAPOINT® O se používá jako sanační pás pro jednovrstevné opravy starých asfaltových hydroizolací.

Způsob pokládky:

VEDAPOINT® O se pokládá nalepením za studena na náležitě připravený podklad penetrovaný systémovým nátěrem **VEDATHENE® LM** po stažení spodní separační fólie. Při nepříznivých teplotních poměrech se požaduje tepelná aktivace lepicích bodů. Podélné i příčné švy v šířce 8 cm se svaří hořákem a přitlačí. Při tom se výškové přechody v přesazích pásů a v šikmém seříznutí rohů pásů, v tzv. „T“ stycích, vyrovnávají. Při sklonu střechy pod 2% je nutno změnit např. šířku švů na 15 cm. Při přerušení pokládky je třeba navíc okraje zajistit (např. použitím Vedatexu) proti vniknutí vody pod pás.

Způsob skladování:

Role pásů **VEDAPOINT® O** 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.

Technická data:

Vlastnosti dle ČSN EN 13707

Tloušťka	[mm]		5,2 včetně lepicích bodů
Rozměr	[m]		1,00 x 5,00
krycí hmota			TOP – SBS modifikovaný asfalt
ohyb za studena	[° C]		- 35
tepelná stálost	[° C]		+110
ekvivalentní difúzní tloušťka $r_d = \mu \times s$	[m]		100
vložka			sklo - polyesterová rohož 275 g/m ²
maximální pevnost v tahu	[N/5cm]	podl/příč	1000/900
protážení při max. pevnosti	[%]	podl/příč	35/35
Nahoře			břidličný posyp a podélné okrajové pruhy
Dole			Za studena samolepicí body z SBS modifikovaného asfaltu průměru 10 cm, mezi nimi minerální posyp, stahovací fólie
Klasifikace požární odolnosti při působení ohně z vnějšku	ENV 1187	Broof(t1)	Podklad: stará střešní konstrukce splňující požadavky pro požární odolnost
Číselné hodnoty, pokud není zvlášť uvedeno, jsou nominální hodnoty, které odpovídají střední statistické hodnotě dle kontroly kvality. Technické změny jsou vyhrazeny.			

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)



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, 232 219, 205 403 602 611 931, 603 865 123 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

VEDAPOINT® O

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	≥ 5,0
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	≥ 5,2
5.2.3.vodotěsnost (zkouška B)	ČSN EN 1928 zkouška B	kPa	≥ 400 (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
5.2.8.2. pevnost spoje (smyková odolnost)	ČSN EN 12317-1	N/50mm	≥ 800
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	≥1000/900
5.2.10 protažení při max.pevnosti podl/příč	ČSN EN 12311-1	%	≥ 35/35
5.2.11 odolnost vůči nárazu	ČSN EN 12691	mm Ř	10
5.2.12 odolnost vůči statickému zatížení	ČSN EN 12730	kg	20
5.2.13 odolnost vůči protržení (dřík hřebíku) podl/příč	ČSN EN12310 - 1	N	≥ 340/380
5.2.14 odolnost vůči prorůstání kořínků	ČSN EN 13948	-	nezjištěno
5.2.15 rozměrová stálost podl/příč	ČSN EN 1107-1	%	0,2/0,2
5.2.17 ohyb za studena	ČSN EN 1109	°C	≤ -30
5.2.18 tepelná stálost	ČSN EN 1110	°C	≥+110
5.2.19.1 umělé stárnutí ČSN EN 1296 (12 týdnů)	ČSN EN 1109, ČSN EN 1110	°C	≤-25, ≥+105
5.2.20 ztráta posypu	ČSN EN 12039	%	≤ 10

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

* = systémově zkoušeno