

TOP asfaltový SBS modifikovaný
podkladní natavovací pás

VEDATOP[®] STAR

Výrobek:

VEDATOP[®] STAR je univerzálně použitelný podkladní asfaltový SBS vysoce modifikovaný natavovací pás nejvyšší kvality. Výrobna a kontrola kvality je certifikována dle DIN EN ISO 9001:2000.

Přednosti výrobku:

- zvýšená odolnost proti stárnutí ve srovnání se standardními výrobky
- trvalá flexibilita
- univerzálně použitelný

Oblast použití:

- **VEDATOP[®] STAR** se používá jako podkladní pás při sanacích i na novostavbách např. pro:
 - . **VEDASTAR[®]** v systému **VEDASTAR[®] kreativní střecha**
 - . **VEDATOP[®] S5** a **VEDATOP[®] DUO** v systému **VEDATOP[®] zateplená střecha**
 - . Jemně pískovaná spodní strana se výborně hodí k pokládce do horkého asfaltu na pěnové sklo v systémech **Kompaktní střecha** a **VEDATOP[®] užitková střecha**.

Způsob pokládky:

VEDATOP[®] STAR se aplikuje na podklad pomocí lepidla **VEDATEX[®]**, nebo částečným popř. plnoplošným natavením, či do horkého asfaltu, s podélnými i příčnými svaženými přesahy v šířce 8 cm.

Technická data:

Vlastnosti dle ČSN EN 13707

Tloušťka	[mm]		cca 3,5
Rozměr	[m]		cca 1,0 x 7,5
Horní povrch			spalitelná (odtavovací) fólie
Dolní povrch			jemný písek
Vložka			speciální spřažená
Krycí vrstva			TOP - SBS modifikovaný asfalt
Ohyb za studena	[° C]		cca - 30
Tepelná stálost	[° C]		cca + 100
Ekvivalentní difúzní tloušťka $r_d = \mu \times s$	[m]		70
Maximální pevnost v tahu protažení při max. pevnosti	[N / 5cm] [%]	podl./příč. podl./příč.	cca 800/800 cca 3/3
Číselné hodnoty, pokud není zvlášť uvedeno, jsou nominální hodnoty, které odpovídají střední statistické hodnotě dle kontroly kvality. Technické změny jsou vyhrazeny.			
VEDATOP Star R 005			

Skladování:

VEDATOP[®] STAR se skladuje na stojato a chrání se před působením vlhkosti, UV záření a horka. 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)

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	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



Tabulka dat ČSN EN 13707 / ČSN EN 13969

VEDATOP® STAR

Vlastnosti výrobku dle ČSN EN 13707 a ČSN EN 13969

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	≥ 7,5
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	≥ 3,5
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 = 20 000
5.2.10 maxim. pevnost v tahu podl/příč	ČSN EN 12311-1	N/50 mm	≥ 800/800
5.2.10 protažení při max.pevnosti podl/příč	ČSN EN 12311-1	%	≥ 3/3
5.2.11 odolnost vůči nárazu	ČSN EN 12691 (2001 : 04)	mm Ř	nepožadováno
5.2.12 odolnost vůči statickému zatížení	ČSN EN 12730	kg	nepožadováno
5.2.13 odolnost vůči protržení (dřík hřebíku) podl/příč	ČSN EN 12310 - 1	N	nepožadováno
5.2.14 odolnost vůči prorůstání kořínků	ČSN EN 13948	-	nestanoveno
5.2.15 rozměrová stálost podl/příč	ČSN EN 1107-1	%	nepožadováno
5.2.17 ohyb za studena	ČSN EN 1109	°C	≤ -30
5.2.18 tepelná stálost	ČSN EN 1110	°C	≥ +100
5.2.19.1 umělé stárnutí ČSN EN 1296 (12 týdnů)	ČSN EN 1109, ČSN EN 1110	°C	nepožadováno
Dodatečné údaje dle ČSN EN 13969			
5.7.1 umělé stárnutí ČSN EN 1296 (12 týdnů)	ČSN EN 1928 zkouška B	kPa	≥ 200 (24 hodin)
Číselné hodnoty, jsou nominální hodnoty, které podléhají statistickým kolísáním. Technické změny jsou vyhrazeny.			

* = systémově zkoušeno