

TOP elastomerobitumenový
natavovací pás

VEDATOP[®] S5 (t3)

Výrobek:

VEDATOP[®] S5 (t3) je elastomerobitumenový natavovací pás nejvyšší kvality s protipožárním vybavením, určený pro vícevrstevné hydroizolace dle ČSN EN 13707 a ČSN EN 13969, jehož technické parametry vysoko překračují požadavky norem.

Vlastnosti:

- zvýšená odolnost proti stárnutí ve srovnání se standardními výrobky
- vysoká odolnost v přemostování trhlin
- trvalá flexibilita
- splňuje nejpřísnější evropské požární normy

Oblast použití:

VEDATOP[®] S5 se používá jako vrchní pás při sanacích i na novostavbách v systémech „**VEDATOP zateplená střecha**“, „**Střecha profesionálů**“, „**Kompaktní střecha**“ a „**Užitková střecha**“

Způsob pokládky:

Zpracování pásu se provádí standardním způsobem, natavováním pomocí plynového hořáku na podkladní vrstvu. Překrytí ve švech podélných i čelních 8 cm.

Skladování:

VEDATOP[®] S5 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.

- ČSN P ENV 1187 - Zkušební metody pro střechy vystavené působení vnějšího požáru

Technická data:

Vlastnosti dle ČSN EN 13707

<i>Tloušťka</i>	[mm]		cca 5,2
<i>Rozměr</i>	[m]		cca 1,00 x 5,00
<i>Horní povrch</i>			modrozelený břidličný posyp , podélné okraje bez posypu
<i>Dolní povrch</i>			spalitelná (odtavovací) fólie
<i>Vložka</i>			polyesterová rohož 250g/m ²
<i>Krycí vrstva</i>			TOP – Elastomerbitumen
<i>Ohyb za studena</i>	[° C]		cca - 36
<i>Tepelná stálost</i>	[° C]		cca + 120
<i>Ekvivalentní difúzní tloušťka $S_d = \mu \times s$</i>	[m]		108
<i>Maximální pevnost v tahu protážení při max. pevnosti</i>	[N / 5cm] [%]	podl/příč podl/příč	min 1000/1000 min 40/40
<i>Klasifikace požární odolnosti při působení ohně z vnějšku</i>	ENV 1187	Broof(t1) Broof(t3)	v kombinaci minerální vlna + elastomerbitumenový podkladní pás (např. Vedatop TM)

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

VEDATOP[®] S5 (t3)

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	≥ 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	≥ 200 (24 hodin)
5.2.5.1 klasifikace požární odolnosti při působení ohně z vnějšku	ČSN V ENV 1187/prEN 13501-5	-	Broof (t3) ** Broof(t1) *
5.2.5.2 reakce na oheň	EN ISO 11925-2/EN 13501-1	-	třída E
5.2.8.2 pevnost spoje podl/příč	ČSN EN 12317-1	N/50 mm	nestanoveno
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	≥ 1000/1000
5.2.10 protažení při max.pevnosti podl/příč	ČSN EN 12311-1	%	≥40/40
5.2.11 odolnost vůči nárazu	ČSN EN 12691 (2001 : 04)	mm Ř	nestanoveno
5.2.12 odolnost vůči statickému zatížení	ČSN EN 12730	kg	nestanoveno
5.2.13 odolnost vůči protržení (dřík hřebíku) podl/příč	ČSN EN12310 - 1	N	nestanoveno
5.2.14 odolnost vůči prorůstání kořínků	ČSN EN 13948	-	nestanoveno
5.2.15 rozměrová stálost podl/příč	ČSN EN 1107-1	%	nestanoveno
5.2.17 ohyb za studena	ČSN EN 1109	°C	≤ -36
5.2.18 tepelná stálost	ČSN EN 1110	°C	≥+120
5.2.19.1 umělé stárnutí ČSN EN 1296 (12 týdnů)	ČSN EN 1109, ČSN EN 1110	°C	nestanoveno
5.2.20 ztráta posypu	ČSN EN 12039	%	nestanoveno
Dodatečné údaje dle ČSN EN 13969			
5.7.1 umělé stárnutí ČSN EN 1296 (12 týdnů)	ČSN EN 1928 zkouška B	kPa	nestanoveno

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

** = na tepelně izolační desky z minerální vlny s elastomerbitumenovým podkladním pásem

* = systémově zkoušeno