

VEDAG TurboDach[®] VEDAG TURBO TO[®] - vrchní pás

Výrobek:

TURBO TO[®] je hydroizolační střešní pás termicky samolepicí ze speciálního **HT - SBS modifikovaného asfaltu** nejvyšší kvality s vysokou odolností vůči stárnutí. Na horním povrchu je opatřen modrozeleným břidličným posypem. Výroba a kontrola kvality je certifikována podle EN ISO 9001.

Přednosti výrobku:

- racionální pokládka díky 10 m délce pásu v roli a spodní termicky samolepicí vrstvě
- čistá a rychlá pokládka
- umožňuje pokládku bez plamene i v místech s nebezpečím požáru
- vzhledově pěkné opracování detailů
- atraktivní vzhled posypu
- trvalá pružnost pásu
- **vysoká odolnost vůči stárnutí** díky nově vyvinuté a vyzkoušené receptuře výroby VEDAG -elastomerobitumenu.

Oblast použití:

TURBO TO[®] se používá jako vrchní pás jak při sanacích tak u novostaveb v systému **VEDAG TurboDach[®]**. Je vhodný zejména pro plochy a opracování detailů s vysokými požadavky na vzhled z hlediska řemeslného provedení.

Způsob pokládky:

TURBO TO[®] se pokládá po stažení spodní stahovací folie a vrchních podélných okrajových proužků v místech přesahů na **TURBO TU[®]** termickou aktivací samolepicí spodní vrstvy. Podélné i příčné přesahy se dělají 8 cm. V místě T- styků se předem provede šikmé seříznutí rohu, vzájemné výškové přechody pásů v přesazích se podloží, nebo se v následném natavování příčného švu ručním hořákem srovnají.

Způsob dodávky a skladování:

Role pásů **TURBO TO[®]** se skladují 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.

Technická data:

Vlastnosti dle ČSN EN 13707

Tloušťka	mm		3,6
Rozměr	m		1,00 x 10,00
Dole / Nahoře			stahovací folie/modrozelený břidličný posyp, stahovací podélné proužky
Vložka			polyesterová spřažená 200 g/m ²
Krycí hmota			HT – SBS modifikovaný asfalt na spodní straně samolepicí
Ohyb za studena (nahore/dole)	° C		- 35 /- 30
Tepelná stálost (nahore/dole)	° C		+130 /+105
Ekvivalentní difúzní tloušťka $S_d = \mu \times s$	m		75
Maximální pevnost v tahu	N/5cm	podl/příč	1000 / 900
Protažení při max. pevnosti	%	podl/příč	40 / 40



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

VEDAG TurboDach® VEDAG TURBO TO® - vrchní pás

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	≥ 10,0
5.2.2 šířka	ČSN EN 1848 - 1	m	≥ 1,00
5.2.2 přímost	ČSN EN 1848 - 1	mm/10m	≤ 20 splněno
5.2.2 tloušťka	ČSN EN 1849 - 1	mm	≥ 3,6
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
5.2.8.2. pevnost spoje (smyková odolnost)	ČSN EN 12317-1	N/50mm	≥ 1000/900
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	%	≥40/40
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 (dířík hřebíku) podl/příč	ČSN EN12310 - 1	N	≥ 310/400
5.2.14 odolnost vůči prorůstání kořínků	ČSN EN 13948	-	nezjištěno
5.2.15 rozměrová stálost podl/příč	ČSN EN 1107-1	%	-0,4/-0,2
5.2.17 ohyb za studena nahore/dole	ČSN EN 1109	°C	≤ - 35/-30
5.2.18 tepelná stálost nahore/dole	ČSN EN 1110	°C	≥+130/+105
5.2.19.1 umělé stárnutí ČSN EN 1296 (12 týdnů)	ČSN EN 1109, ČSN EN 1110	°C	≤-27, ≥+115
5.2.20 ztráta posypu	ČSN EN 12039	%	≤ 10
Číselné hodnoty, jsou nominální hodnoty, které podléhají statistickým kolísáním. Technické změny jsou vyhrazeny.			

* = systémově zkoušeno