



Technický list

Vrchní asfaltový SBS modifikovaný pás, samolepicí po termické aktivaci na systémový podkladní pás

VEDAG TurboDach® VEDAG TURBO TO® - vrchní pás

Str. 1 z 3

Výrobce:

VEDAG GmbH s výrobnou v: Geisfelder Straße 85-91, D-96050 Bamberg
Huttenheimer Straße 31, D-76661 Philipsburg

Certifikace VEDAG GmbH: podle EN ISO 9001 od 1995

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 nebo dolomitově šedým. Výroba a kontrola kvality je certifikována podle DIN EN ISO 9001:2000.

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 – SBS modifikovaného asfaltu.

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 podélných přesahů šířky 8 cm, s příčnými přesahy rovněž 8 cm a při dodržení odsazení příčných přesahů, lehkým natavením - aktivací na podkladní pás VEDATOP SU NR na podkladech na bázi dřeva, na polystyrenu a na starém asfaltovém souvrství lehkým natavením-aktivací na podkladní pás **TURBO TU®** nebo na podkladní pás **VEDAPOINT U**. Při pokládce na střešní desky z minerálních se jako podkladní pás použije pás **VEDATOP TM**, zde se silným nahřátím - aktivací 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.

Zpracování odpadu:

Zbytky nezpracovaných rolí a pásy po skončení životnosti je nutno předat oprávněné osobě k likvidaci odpadu dle zákona č. 185/2001 Sb.. Jedná se o odpad č. 170302 - Asfaltové směsi neuvedené pod č. 170301.

Technický popis:

<i>Dole</i>	stahovací folie
<i>Nahoře</i>	modrozelený nebo dolomitově šedý břidličný posyp a stahovací podélné proužky
<i>Vložka</i>	polyesterová spřažená 200 g/m ²
<i>Krycí hmota</i>	HT – SBS modifikovaný asfalt na spodní straně samolepicí



Tabulka dat ČSN EN 13707

VEDAG TurboDach® VEDAG TURBO TO® - vrchní pás

Vlastnosti výrobku dle ČSN EN 13707

Vlastnosti dle ČSN EN 13707	zkušební postup	jednotka	výsledek
Zjevné vady	ČSN EN 1850 - 1	-	žádné nedostatky
Délka	ČSN EN 1848 - 1	m	≥ 10,0
Šířka	ČSN EN 1848 - 1	m	≥ 1,00
Přímost	ČSN EN 1848 - 1	mm/10m	≤ 20 splněno
Tloušťka	ČSN EN 1849 - 1	mm	3,6 ± 0,2
Vodotěsnost	ČSN EN 1928 metoda B	kPa	≥ 200
Chování při vnějším požáru	ČSN EN 13501-5	-	Broof (t1) *
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	-	třída E
Propustnost vodní páry	ČSN EN 1931	-	μ = 20000
Tahové vlastnosti: maximální tahová síla podl/příč	ČSN EN 12311-1	N/50 mm	≥1000/900**
Tahové vlastnosti: Protážení podl/příč	ČSN EN 12311-1	%	≥40/40**
Rozměrová stálost	ČSN EN 1107-1	%	≤ 0,3
Ohebnost za nízkých teplot	ČSN EN 1109	°C	≤ - 35/-30
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě nahoře/dole	ČSN EN 1110	°C	≥+120/+105

Číselné hodnoty, jsou nominální hodnoty, které podléhají statistickým kolísáním. Technické změny jsou vyhrazeny. Je povinností zpracovatele posoudit vhodnost produktu pro daný účel a zajistit si, aby měl k dispozici platnou verzi tohoto technického listu.

* = systémově zkušeno

** hodnota je udána s povolenou odchylkou 15%



Technický servis, sklady, prodej

ICOPAL VEDAG CZ, s. r.o.

Dopraváků 749/3, 184 00 Praha 8 – Dolní Chabry
Tel.: 220 303 730 Fax: 220 303 740
Technici: 602 230 681, 725 712 413, 602 611 931
e-mail: vedag@vedag.cz, technici@vedag.cz
Prodej. sklad Morava: Na Zákopě 2, 779 00 Olomouc - Chválkovice
Tel. : 220 303 730 e-mail: vedag.olomouc@vedag.cz
Prodejní sklad Litvínov: 436 70 Litvínov – Záluží 1
Tel. : 476 166 163, Fax: 476 162 113 e-mail: vedag.litvinov@vedag.cz
internet: www.vedag.cz