

Technický list

TOP - pás z SBS modifikovaného
asfaltu pro kotvené jednovrstevné
hydroizolační systémy

VEDAPROOF® F *BLUE SPEED®*

Str. 1 z 3

Výrobce:

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

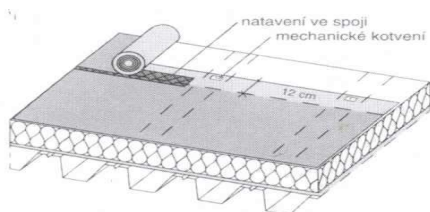
Certifikace VEDAG GmbH: podle EN ISO 9001 od 1995
Certifikace podnikové výrobní kontroly (čísla certifikátů)
- Asfaltové pásy podle ČSN EN 13707 (0958-CPD-DK001)

Výrobek:

VEDAPROOF® F je TOP natavovací pás z SBS modifikovaného asfaltu pro kotvené jednovrstevné hydroizolační systémy. Tento pás je nabízen s vrchním dolomitově šedým břidličným posypem. Výroba a dohled nad jakostí jsou certifikovány dle ČSN EN ISO 9001:2000.

Přednosti výrobku:

- rozměrová stabilita, bez smrštění či prodloužení
- vysoká průtažnost
- vysoká flexibilita
- odolný vůči natržení a v roztržení hřebíkem
- vysoká odolnost vůči stárnutí
- racionální pokládka díky šířce pásu 1,08 m a délce 7,5 m



• rychlé a bezpečné natavování vzhledem k úpravě spodní strany pásu profilováním v tzv. „BlueSpeed-Technologii“

Oblast použití:

VEDAPROOF® F se použije jako kotvený asfaltový pás pro jednovrstevné hydroizolační systémy střešních ploch při sklonu do 20°. Jako podklad mohou být tepelně izolační desky z polystyrenu nebo minerálních vláken, nebo stávající asfaltové střešní hydroizolační pásy.

Způsob pokládky:

VEDAPROOF® F se položí volně s podélnými přesahy min. 13 cm a čelními přesahy širokými min. 10 cm. Na podélných okrajích se mechanicky fixuje kotvami odolnými vůči krokovému zatížení. Napojení v podélných i čelních švech se plnoplošně svaří (pomocí švového hořáku nebo horkovzdušně) v šířce 8 cm. V místě T-styku se provede šikmé seříznutí rohu 2. pásu v přesahu, které se následně při natavování vyrovná - vyhladí ručním hořákem.

Technický popis:

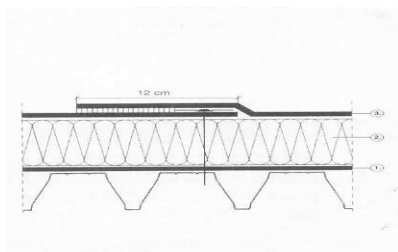
Horní povrch			břidličný dolomitově šedý posyp
Dolní povrch			profilovaný povrch s odtavovací fólií
Vložka			kombinovaná
Krycí hmota			TOP SBS modifikovaný asfalt

Skladování:

Role pásů **VEDAPROOF® F** se skladují nastojato 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.

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.

**Upozornění:**

- detaily se opracují jako dvouvrstevná hydroizolace s podkladním pásem, např. VEDATOP SU, VEDATECT PYE G200 S4 mineral, a s vrchním plnoplošně nataveným pásem VEDAPROOF F.
- v oblastech střechy se sklonem menším jak 2%, např. v úžlabích, se provede dvouvrstevná hydroizolace s podkladním pásem, např. VEDATOP SU, VEDATECT PYE G200 S4 mineral, a s vrchním plnoplošně nataveným pásem VEDAPROOF F.



Tabulka dat ČSN EN 13707

VEDAPROOF® F

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	≥ 7,5
Šířka	ČSN EN 1848 - 1	m	≥ 1,08
Přímost	ČSN EN 1848 - 1	mm/10m	≤ 20 splněno
Tloušťka	ČSN EN 1849 - 1	mm	≥ 4,5 ± 0,2
Vodotěsnost	ČSN EN 1928 metoda B	kPa	≥ 400
Chování při vnějším požáru	ČSN EN 13501-5	-	Broof (t1) *
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	-	třída E
Pevnost spoje (smyková odolnost)	ČSN EN 12317-1	N/50mm	≥ 800
Propustnost vodní páry μ	ČSN EN 12311-1	-	20000
Tahové vlastnosti: maximální tahová síla podl/příč	ČSN EN 12311-1	N/50 mm	≥1200/900**
Tahové vlastnosti: Protážení podl/příč	ČSN EN 12311-1	%	≥ 40/40**
Odolnost proti statickému zatížení	ČSN EN 12730	kg	≥ 15
Odolnost proti protržení (dřík hřebíku) podl/příč	ČSN EN 12310 - 1	N	≥ 200/200
Rozměrová stálost podl/příč	ČSN EN 1107-1	%	0,2/0,2
Ohebnost za nízkých teplot	ČSN EN 1109	°C	≤ - 30
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	ČSN EN 1110	°C	≥+110
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 zkoušeno

** 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