

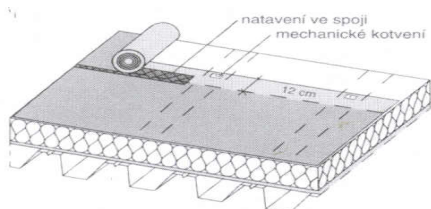
TOP - pás z SBS modifikovaného asfaltu pro kotvené jednovrstevné hydroizolační systémy

## VEDAPROOF® F

### Výrobek:

**VEDAPROOF® F** je TOP- natavovací pás z SBS modifikovaného asfaltu pro kotvené jednovrstevné hydroizolační systémy. Tento pás je nabízen s vrchním modrozeleným břidličným posypem. Výroba a dohled nad jakostí jsou certifikovány dle EN ISO 9001. Tento pás odpovídá směrnici „abc der Bitumenbahnen“ (jednovrstvá polymerbitumenová hydroizolace s nosnou vložkou).

### 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
- vyhovuje z hlediska požární bezpečnosti bez jakékoliv ochranné vrstvy, je odolný vůči sálavému žáru a přelétavému ohni bez dodatečných protipožárních opatření. (Certifikát PAVUS (AO 216) č. 501 420 pro pásy typu Vedatect PYE PV)

### Oblast použití:

**VEDAPROOF® F** se použije jako kotvený asfaltový pás pro jednovrstevné hydroizolační systémy střech 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 i čelními přesahy širokými 13 cm a na 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 pásu, které se následně při natavování vyrovná - vyhladí ručním hořákem

## Technická data:

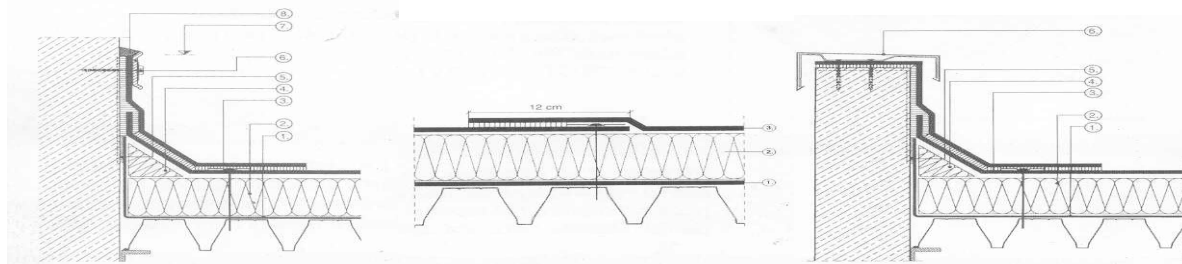
### Vlastnosti dle ČSN EN 13707

Tloušťka	[mm]		cca 5,0
Rozměr	[m]		cca 1,08 x 7,50
Horní povrch Dolní povrch			břidličný modrozelený posyp odtavovací fólie
Vložka			skleněná + polyesterová rohož, kombinovaná 275 g/m <sup>2</sup>
Krycí hmota			TOP elastomerobitumen
Ohyb za studena	[°C]		- 35
Tepelná stálost	[°C]		+120
Maximální pevnost v tahu	[N / 5cm]	podl/příč	1000 / 900
Protážení při max. pevnosti	[%]	podl/příč	35 / 35
Ekvivalentní difúzní tloušťka $S_d = \mu \times s$	[m]		cca 100
Klasifikace požární odolnosti při působení ohně z vnějšku	ENV 1187		Broof(t1)

Číselné hodnoty, pokud není zvlášť uvedeno, jsou nominální hodnoty, které odpovídají střední statistické hodnotě dle kontroly kvality. Technické změny jsou vyhrazeny.

## 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.



1. Parozábrana
2. Tepelná izolace
3. VEDAPROOF® F
4. Náběhový klín
5. Zavětrované napojení parotěsné zábrany
6. Mechanicky kotvená ukončovací lišta VEDAFIX®
7.  $\geq 15$ cm nad povrchem hydroizolace
8. Zatmelení trvale pružným tmelem VEDAGPLAST®

1. Parozábrana
2. Tepelná izolace
3. VEDAPROOF® F

1. Parozábrana
2. Tepelná izolace
3. VEDAPROOF® F
4. Náběhový klín
5. Zavětrované napojení parotěsné zábrany
6. Oplechování atiky

**VEDAG®**  
hydroizolační systémy

### Technický servis, centrální sklad, prodej

#### VEDAG - ČR 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](http://www.vedag.cz)

#### VEDAG Slovensko, spol. s r.o.

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](mailto:vedag@vedag.sk)  
internet: [www.vedag.sk](http://www.vedag.sk)

# VEDAPROOF® F

## 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	≥ 7,5
5.2.2 šířka	ČSN EN 1848 - 1	m	≥ 1,08
5.2.2 přímost	ČSN EN 1848 - 1	mm/10m	≤ 20 splněno
5.2.2 tloušťka	ČSN EN 1849 - 1	mm	≥ 5
5.2.3.vodotěsnost (zkouška B)	ČSN EN 1928 zkouška B	kPa	≥ 400 (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
5.2.7. vodotěsnost po protažení při nízké teplotě	ČSN EN 13897	%	10
5.2.8.1. pevnost spoje ( odolnost proti odlupování )	ČSN EN 12316-1	N/50mm	100/100
5.2.8.2. pevnost spoje ( smyková odolnost )	ČSN EN 12317-1	N/50mm	≥ 1000
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	%	≥35/35
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 (dřík hřebíku) podl/příč	ČSN EN12310 - 1	N	≥ 410/490
5.2.14 odolnost vůči prorůstání kořínků	ČSN EN 13948	-	nezjištěno
5.2.15 rozměrová stálost podl/příč	ČSN EN 1107-1	%	0,2/0,2
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	≤-27, ≥+110
5.2.20 ztráta posypu	ČSN EN 12039	%	≤ 10

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

\* = systémově zkoušeno