



## Technický list

FLEX asfaltový SBS modifikovaný  
natavovací vrchní pás

**VEDAFLEX® SP** **BLUESPEED®**

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

### Výrobek:

**VEDAFLEX® SP** je **FLEX** asf. SBS modifikovaný natavovací pás nejvyšší kvality, vysoce modifikovaný. Na povrchu pásu je standardně proveden břidličný posyp v barvě modrozelené. Výrobní postup jakož i dohled jsou certifikovány dle ČSN EN ISO 9001:2000.

### Vlastnosti:

- zvýšená odolnost proti stárnutí ve srovnání se standardními výrobky
- vysoká odolnost v přemostování trhlin
- trvalá flexibilita
- **rychlé a bezpečné natavování** vzhledem k úpravě spodní strany pásu profilováním v tzv. „BlueSpeed-Technologii“

### Oblast použití:

**VEDAFLEX® SP** se používá jako vrchní hydroizolační pás při sanacích i na novostavbách. Na povrchu pásu je standardně proveden břidličný posyp v barvě modrozelené jako vrchní izolační vrstva.

### Způsob pokládky:

Zpracování pásu **VEDAFLEX® SP** se provádí standardním způsobem, podle potřeby celoplošným nebo bodovým natavováním pomocí plynového hořáku s čelními i podélnými přesahy v šířce 8 cm jako vrchní pás na 1. hydroizolační vrstvu. Doporučuje se použít navíjecí trubku.

### Technický popis:

Krycí vrstva			FLEX – SBS modifikovaný asfalt
Vložka			polyesterová rohož 250 g/m <sup>2</sup>
Horní povrch			modrozelený břidličný posyp
Dolní povrch			spalitelná (odtavovací) fólie

### Skladování:

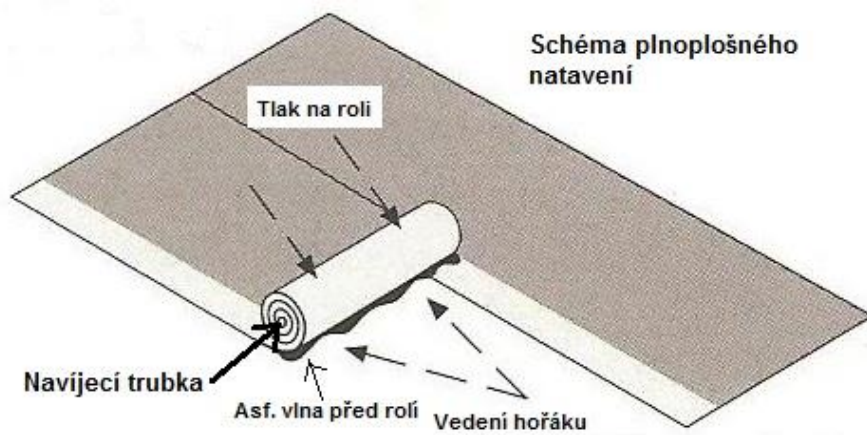
**VEDAFLEX® SP** se skladuje stojící chráněn před vlhkostí a horkem. V chladných ročních obdobích se role dopravují na staveniště ze zatepleného meziskladu až bezprostředně před zpracováním.

### 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:**

- V místě „T-styků“ se provádí seříznutí rohu 2. pásu v přesahu.

**Plnoplošné natavování asfaltových pásů v technologii VEDAG**

**Natavování s navijecí rolí**



**VARIANTNÍ natavování s rozbalovačem rolí**

**VEDAFLEX<sup>®</sup> SP BLUE SPEED<sup>®</sup>**

**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	≥ 5,0
Šířka	ČSN EN 1848 - 1	m	≥ 1,0
Přímost	ČSN EN 1848 - 1	mm/10m	≤ 20 splněno
Tloušťka	ČSN EN 1849 - 1	mm	5,2 ± 0,2
Vodotěsnost	ČSN EN 1928 metoda B	kPa	≥ 200 (24 hodin)
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: největší tahová síla podl/příč	ČSN EN 12311-1	N/50 mm	≥ 900/900**
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	≤ - 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			
** hodnota průtažnosti je udána s povolenou odchylkou 15 %			

\* = systémově zkoušeno

**VEDAG<sup>®</sup>**  
hydroizolační systémy

**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