

**Technický list****VEDASPRINT®**
modrozelený / červený / podzim. hnědáAsfaltový SBS modifikovaný
natavovací pás vrchní

06

Str. 1 z 3

Výrobce:

ICOPAL VEDAG CZ s. r. o.

Dopraváků 3

CZ -184 00 Praha 8 – Dolní Chabry

ICOPAL VEDAG CZ s. r. o. s výrobním závodem v:

Záluží 1

CZ-43670 Litvínov

Certifikace podnikové výrobní kontroly (čísla certifikátů)

- Asfaltové pásy podle ČSN EN 13707 a ČSN EN 13969 (0958-CPD-DK048-2, 0958-CPD-DK049-2)

Výrobek:

Asfaltový SBS modifikovaný natavovací pás s polyesterovou rohoží. Krycí asfaltová SBS modifikovaná vrstva odpovídá požadavkům ČSN EN 13707 a ČSN EN 13 969. Výroba a kontrola kvality je certifikována dle DIN EN ISO 9001:2008.

Přednosti výrobku:

- tepelná stálost dle ČSN EN 13707 a dle ČSN EN 13 969
- ohyb za studena, vysoká pružnost i za silných mrazů a při střídavém zatížení

Oblast použití:Vrchní vrstva vrstva v hydroizolačním souvrství. Pás vhodný pro nové střešní pláště a jejich sanace. Pás **VEDASPRINT®** lze v mnoha případech úspěšně aplikovat v systému „Zateplená střecha“.**Popis výrobku:**

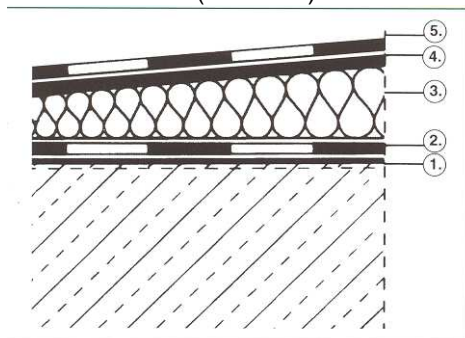
<i>Horní povrch</i>	břidličný posyp, keramický granulát	modrozelený, červený, hnědý břidličný posyp
<i>Dolní povrch</i>		spalitelná (odtavovací) fólie
<i>Vložka</i>		polyesterová rohož
<i>Krycí vrstva</i>		SBS modifikovaný asfalt

Způsob pokládky:Pokládka se provádí plnoplošným natavením na předem položený podkladní pás, např. **VEDATOP® SU, VEDATOP® TM, VEDATECT® PYE G 200 S4** nebo v jedné vrstvě na starý připravený asfaltový podklad.**Skladování:****VEDASPRINT®** se skladuje nastojato 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.

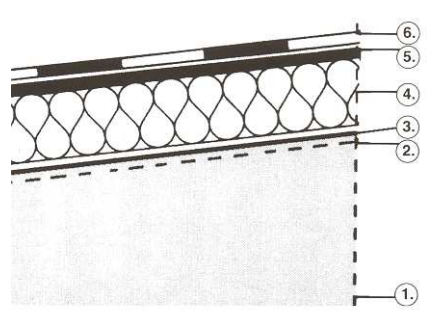
Typické oblasti použití:

1. Novostavba (na beton)



1. Penetrance **VEDAG® BV-extra**
2. Parozábrana **VEDAGARD® ES-PLUS**
3. Spádové desky z polystyrenu / desky z minerálních vláken / izolační kaširované polystyrenové dílce **VEDAPOR® TS**
4. **VEDATOP® SU / TM** jen při použití holých desek z polystyrenu / minerálních vláken
5. **VEDASPRINT® modrozelená/červená/podzim. hnědá**

2. Sanace střechy



1. Stará střešní skladba
2. Penetrance **VEDAG® BV-extra**
3. Asfaltové lepidlo **Vedatex adhaesiv**
4. Holé desky z polystyrenu / desky z minerálních vláken / izolační kaširované polystyrenové dílce **VEDAPOR® TS**
5. **VEDATOP® SU / TM** jen při použití holých desek z polystyrenu / minerálních vláken
6. **VEDASPRINT® modrozelená/červená/podzim. hnědá**



VEDASPRINT®

modrozelený / červený / podzim. hnědá

06

Vlastnosti dle ČSN EN 13707 a ČSN 13969	zkušební postup	jednotka	výsledek
5.2.1 Zjevné vady	ČSN EN 1850 - 1	-	žádné vady
5.2.2 Délka	ČSN EN 1848 - 1	m	≥ 7,5
5.2.2 Šířka	ČSN EN 1848 - 1	m	≥ 1,0
5.2.2 Přímost	ČSN EN 1848 - 1	mm/10m	≤ 20 splněno
5.2.2 Tloušťka	ČSN EN 1849 - 1	mm	4,2 ± 0,2
5.2.3. Vodotěsnost	ČSN EN 1928 zkouška B	kPa	Vyhovuje
5.2.5.1 Chování při vnějším požáru	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
5.2.9 Propustnost vodní páry	ČSN EN 1931	-	μ = 20000
5.2.10 Tahové vlastnosti: největší tahová síla podl/příč	ČSN EN 12311-1	N/50 mm	≥ 800/600
5.2.10 Tahové vlastnosti: Protážení podl/příč	ČSN EN 12311-1	%	≥ 40/40 **
5.2.17 Ohebnost za nízkých teplot	ČSN EN 1109	°C	≤ - 25
5.2.18 Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	ČSN EN 1110	°C	≥ +100

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 průtažnosti je udána s povolenou odchylkou ± 15 %

VEDAG®
hydroizolační systémy

Technický servis, centrální sklad, prodej

ICOPAL VEDAG CZ, spol. s r.o.

Dopraváků 3, 184 00 Praha 8
Tel.: 284 683 957, 284 686 373, Fax: 284 685 607
Technici: 602 230 681, 725 712 413, 602 611 931
e-mail: vedag@vedag.cz, technici@vedag.cz
Štúrova 22/11, 779 00 Olomouc - Nedvězí
Tel. : 602 205 403, 724 216 923, 602 429 164
internet: www.vedag.cz