



## Technický list

Podkladní pás  
z SBS modifikovaného asfaltu

# VEDATOP® STAR

Str. 1 z 2

### Výrobce:

**VEDAG GmbH s výrobnou v:**  
Geisfelder Straße 85 -91, D-96050 Bamberg

Certifikace VEDAG GmbH: podle EN ISO 9001 od roku 1995

### Výrobek:

**VEDATOP® STAR** je podkladní pás z SBS modifikovaného asfaltu té nejvyšší kvality do hydroizolačních systémů plochých střech a jako hydroizolace do spodních staveb. Pás je vyráběn dle EN 13707 a EN 13969, jeho technické parametry vysoce převyšují minimální požadavky norem.

### Přednosti výrobku:

- pás typu T dle EN 13969
- trvale flexibilní
- zvýšená odolnost proti stárnutí ve srovnání se standardními výrobky
- univerzální použití

### Oblast použití:

**VEDATOP® STAR** se používá jako podkladní pás hydroizolačních systémů plochých střech pro sanace i novostavby. Jako hydroizolace spodních staveb.

### Způsob pokládky:

**VEDATOP® STAR** se pokládá s podélnými i příčnými přesahy 8 cm, plnoplošným nebo částečným lepením do horkého asfaltu na připravený podklad. K lepení se použije asfaltová lepicí hmota **VEDAGUM® EBH** nebo **VEDAG® horký asfalt 100/25**.

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

### Skladování:

**VEDATOP® STAR** se skladuje na stojato 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.

### Popis výrobku:

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Horní povrch           | Odtavovací fólie              |
| Krycí asfaltové vrstvy | TOP - SBS modifikovaný asfalt |
| Vložka                 | Kombinovaná nosná vložka      |
| Dolní povrch           | Jemnozrný posyp               |



Tabulka dat ČSN EN 13707 / ČSN EN 13969

# VEDATOP<sup>®</sup> STAR

## Vlastnosti výrobku dle ČSN EN 13707 a ČSN EN 13969

| Vlastnosti dle ČSN EN 13707 a ČSN EN 13969       | 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        | ≥ 1,0            |
| Přímost  | ČSN EN 1848 - 1                        | mm/10m   | ≤ 20 splněno     |
| Tloušťka   | ČSN EN 1849 - 1                        | mm       | ≥ 3,5            |
| Vodotěsnost                                      | ČSN EN 1928 metoda B                   | kPa      | ≥ 200 (24 hodin) |
| Chování při vnějším požáru                       | ČSN P CEN/TS 1187 /<br>ČSN EN 13501-5  | -        | Broof (t1)*      |
| Reakce na oheň                                   | ČSN EN ISO 11925-2 /<br>ČSN EN 13501-1 | -        | třída E          |
| Propustnost vodní páry                           | ČSN EN 1931                            | -        | μ = 20.000       |
| Tahové vlastnosti: největší tahová síla pod/příč | ČSN EN 12311-1                         | N/50 mm  | ≥ 800 / 800      |
| Tahové vlastnosti: Protážení pod/příč            | ČSN EN 12311-1                         | %        | ≥ 3 / 3          |
| Ohebnost za nízkých teplot                       | ČSN EN 1109                            | °C       | ≤ - 30           |
| 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



### Icopal Vedag CZ spol. s r.o.

Dopraváků 749/3, 184 00 Praha 8  
 Tel.: +420 220 303 730, Fax: 220 303 740  
 Technici: 724 258 503, 220 303 716  
 e-mail: [czinfo@icopal.com](mailto:czinfo@icopal.com), [technici@vedag.cz](mailto:technici@vedag.cz)  
 internet: [www.icopal.cz](http://www.icopal.cz), [www.vedag.cz](http://www.vedag.cz)