

## Technický list



0958

**STAR – asfaltový SBS modifikovaný vrchní  
za studena samolepící pás s posypem**

# VEDASTAR®

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:

**VEDASTAR®** je **STAR** – asfaltový SBS modifikovaný za studena samolepící pás nejvyšší kvality. Dodává se s břídlíčným posypem na horní straně v barvě modrozelené nebo s granulovaným posypem v barvě podzimní hnědá. Výroba i dohled jsou certifikovány dle ČSN EN ISO 9001:2000.

### Přednosti výrobku :

- samolepící technologie pokládky = čisté a rychlé zpracování
- pokládka bez plamene vhodná i pro požárně nebezpečné prostory
- opticky příjemné provedení detailů
- atraktivní barvy
- trvale flexibilní
- ještě odolnější proti stárnutí použitím vylepšené receptury na výrobu SBS modifikovaného asfaltu
- splňuje evropské požární normy

### Oblast použití :

**VEDASTAR®** se používá jako vrchní pás při sanacích i v novostavbách v systému "**VEDASTAR® kreativní střecha**". Je vhodný zejména pro plochy a provedení detailů s požadavkem na vysokou kvalitu a estetiku provedení, případně v místech kde není povoleno pracovat s plamenem.

### Způsob pokládky :

**VEDASTAR®** se pokládá stažením spodní separační fólie, s čelními i podélnými přesahy 8 cm na podkladní hydroizolační systémový pás lepením za studena (viz samostatný návod na pokládku). Při sklonech < 2% nutno vždy konzultovat s technickým oddělením VEDAG.

Příčné spoje s ochranným posypem doporučujeme těsně spojit pomocí ručního hořáku nebo pomocí horkého vzduchu, při opracování tzv. „T-styku“ šikmým seříznutím v šířce přesahu a výškovým zarovnáním 2. pásu v „T-styku“. V případě aplikace na starší asfaltové pásy je nutno konzultovat s technickým oddělením VEDAG.

### Způsob skladování:

Role pásů **VEDASTAR®** se skladují na stojato a chrání se před působením vlhkosti, UV záření a horka. V chladných ročních obdobích se role dopravují na staveniště ze zatepleného mezikladu až bezprostředně před zpracováním.

### Technický popis:

<i>Krycí hmota</i>			HT – SBS modifikovaný asfalt na spodu samolepící za studena
<i>Vložka</i>			speciální spřažená
<i>Nahoře</i>			břidličný posyp v barvě modrozelené, nebo granulovaný posyp v barvě podzimní hněd', stahovací okrajové proužky v přesahu
<i>Dole</i>			stahovací separační fólie

### 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.



Tabulka dat ČSN EN 13707

# VEDASTAR®

## Vlastnosti výrobku dle ČSN EN 13707

Vlastnosti dle ČSN EN 13707	zkušební postup	jednotka	výsledek
Zjevné vady	ČSN EN 1850 - 1	-	žádné vady
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	4,0 ± 0,2
Vodotěsnost	ČSN EN 1928 zkouška B	kPa	≥ 200
Chování při vnějším požáru	ČSN EN 13501-5	-	Broof (t1) *
Reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	-	třída E
Propustnost vodní páry μ	ČSN EN 1931	-	20000
Tahové vlastnosti: největší tahová síla podl./příč.	ČSN EN 12311-1	N/50 mm	≥1000/900**
Tahové vlastnosti: Protážení podl./příč.	ČSN EN 12311-1	%	≥40/40**
Rozměrová stálost	ČSN EN 1107 - 1	%	≤ 0,3
Ohebnost za nízkých teplot nahoře/dole	ČSN EN 1109	°C	≤ -30
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě nahoře/dole	ČSN EN 1110	°C	≥+120/+105
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 je udána s povolenou odchylkou 15 %			

\* = systémově zkoušeno



### 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