

**Technický list**

0958

TOP asfaltový SBS modifikovaný  
podkladní pás na dřevěné bednění  
se samolepicími přesahy

# VEDATOP® SU NR - Nagelrand

Str. 1 z 3

**Výrobce:****VEDAG GmbH s výrobou 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:**

**VEDATOP® SU NR - Nagelrand** je asfaltový vysoce SBS modifikovaný podkladní, za studena samolepicí pás, vysoce odolný vůči protržení hřebíkem, s nosnou vysoce pevnou vložkou vůči roztržení, se spodní speciální fólií a vrchní krycí svařovací fólií. Podélné přesahy samolepicí za studena jsou oboustranně opatřeny stahovacími fóliovými proužky. Výrobní postup i dohled jsou certifikovány dle ČSN EN ISO 9001:2000.

**Přednosti:**

- racionální pokládka vzhledem k 10-ti metrové délce pásu v roli
- za studena spolehlivé slepení v podélném švu díky oboustranným stahovacím proužkům
- chrání dřevěné bednění před ožehnutím plamenem nebo bezpečím požáru při pokládce další vrstvy
- první hydroizolační a zároveň dělicí vrstva v jednom pracovním kroku

**Oblast použití:**

**VEDATOP® SU NR - Nagelrand** se používá jako podkladní pás např. v systému **VEDAG® Střecha profesionálů** nebo **VEDAG® Zateplená střecha** pod vrchní pásy **VEDATOP® DUO**, **VEDAG TURBO TO**, **VEDATOP® S5**, **VEDAFLEX® S/P** nebo **EUROFLEX®** na nosné konstrukci z dřevěného bednění nebo obdobných materiálů na bázi dřeva.

**Způsob pokládky:**

**VEDATOP® SU NR - Nagelrand** se pokládá na dřevěné bednění nebo na podklad na bázi dřeva s 8 cm podélnými i čelními přesahy po stažení vrchního fóliového proužku v podélném přesahu, přibitím v tomto přesahu pevně do podkladu a následným nalepením přesahu vrchního pásu za studena po stažení spodního stahovacího fóliového proužku podél perforované linie a následném stlačení. V čelních stycích se spodní stahovací fólie v šířce čelního přesahu přeloží zpět pod pás a přesah se stlačením slepí. Spodní fólie v ploše mimo

přesahy zůstává na pásu jako separační fólie oddělující pás a dřevěné bednění. V T-stycích se provede šikmé seříznutí rohů a výškový odskok se podtmelí **VEDAGPLAST® Elastik Kitem** nebo **VEDATEXEM® adhaesiv**. V případě, že pás má mít funkci pojistné hydroizolace je nutno podélné i čelní švy, vč. T-styků svařit ručním hořákem nebo horkovzdušně. V následném kroku se pokládá vrchní pás plnoplošným natavením.

### Technický popis:

Krycí vrstva			TOP – SBS modifikovaný asfalt
Vložka			spřažená 175 g/m <sup>2</sup>
Horní povrch			speciální fólie a stahovatelné pásy
Dolní povrch			za studena samolepící SBS modifikovaný asfalt a stahovací fólie s podélnou perforací v šířce přesahu

### Skladování:

**VEDATOP® SU Nagelrand** se skladuje na stojato 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.



# VEDATOP® SU NR - Nagelrand

## 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	≥ 10,0
Šířka	ČSN EN 1848 - 1	m	≥ 1,0
Přímost	ČSN EN 1848 - 1	mm/10m	≤ 20 splněno
Tloušťka	ČSN EN 1849 - 1	mm	3,0 ± 0,2
Vodotěsnost	ČSN EN 1928 metoda 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	≥ 800/800**
Tahové vlastnosti: Protážení podl/příč	ČSN EN 12311-1	%	≥ 30/30**
Odolnost proti protrhávání	ČSN EN 12310-1	N	≥ 200
Výpočtová hodnota přibití / lepenkový hřebík		N	76
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.			

\* = systémově zkoušeno

\*\* hodnota je udána s povolenou odchylkou 15%



### 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](mailto:vedag@vedag.cz), [technici@vedag.cz](mailto:technici@vedag.cz)  
 Prodej. sklad Morava: Na Zákopě 2, 779 00 Olomouc - Chválkovice  
 Tel. : 220 303 730 e-mail: [vedag.olomouc@vedag.cz](mailto: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](mailto:vedag.litvinov@vedag.cz)  
 internet: [www.vedag.cz](http://www.vedag.cz)