



## Technický list

Podkladní za studena samolepící pás  
z SBS modifikovaného asfaltu

# VEDASTAR® SU-NR Vlies

Str. 1 z 3

### Výrobce:

VEDAG GmbH s výrobnou v:

Geisfelder Straße 85 -91, D-96050 Bamberg

Certifikace VEDAG GmbH: podle EN ISO 9001 od roku 1995

### Výrobek:

**VEDASTAR® SU-NR Vlies** je za studena samolepící pás vysoce SBS modifikovaného asfaltu do hydroizolačních systémů plochých střech. Jedná se o pás vysoce odolný vůči protržení hřebíkem, se speciální spodní fólií. Pás je vyráběn dle EN 13707 a EN 13969, jeho technické parametry vysoce převyšují minimální požadavky norem.

### Přednosti výrobku:

- protiskluzný povrch pásu díky použití vliesu na horním povrchu pásu
- racionální pokládka vzhledem k 10-ti metrové délce pásu v roli
- spolehlivé slepení spojů za studena díky oboustranným stahovacím proužkům
- chrání dřevěné bednění před ožehnutím plamenem při provádění další vrstvy pásů
- pás typu T dle EN 13969
- provedení hydroizolační vrstvy a zároveň dělicí vrstvy v jednom pracovním kroku

### Oblast použití:

**VEDASTAR® SU-NR Vlies** se používá jako podkladní pás do dvouvrstvých hydroizolačních systémů plochých střech pro podkladní konstrukce z dřevěného bednění nebo podkladní konstrukce na bázi dřeva.

### Způsob pokládky:

**VEDATOP® SU-NR – Vlies** 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 stlačení 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. 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.

### Skladování:

**VEDASTAR® SU-NR Vlies** 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:**

<i>Horní povrch</i>	Speciální vlies / přesah krytý stahovací fólií
<i>Krycí asfaltové vrstvy</i>	TOP - SBS modifikovaný asfalt
<i>Vložka</i>	Spřažená nosná vložka
<i>Dolní povrch</i>	Za studena samolepící SBS modifikovaný asfalt a stahovací fólie s podélnou perforací v šířce přesahu



Tabulka dat ČSN EN 13707 / ČSN EN 13969

# VEDASTAR® SU-NR Vlies

## 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	≥ 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
Vodotěsnost	ČSN EN 1928 metoda B	kPa	≥ 200 (24 hodin)
Chování při vnějším požáru	ČSN P CEN/TS 1187 / ČSN EN 13501-5	-	Broof (t1)*
Reakce na oheň	ČSN EN ISO 11925-2 / 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	≥ 1000 / 1000
Tahové vlastnosti: Protážení pod/příč	ČSN EN 12311-1	%	≥ 2 / 2
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. Je povinností zpracovatele posoudit vhodnost produktu pro daný účel a zajistit si aktuální 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)