



## Technický list

Parotěsný pás  
z SBS modifikovaného asfaltu

# VEDAGARD® AL-E DD

Str. 1 z 2

### Výrobce:

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

Certifikace VEDAG GmbH: podle EN ISO 9001 od roku 1995

### Výrobek:

**VEDAGARD® AL-E DD** je oboustranně pískovaný parotěsný pás z SBS modifikovaného asfaltu vysoké kvality. Parotěsný pás je vyráběn dle EN 13970.

### Přednosti výrobku:

- parotěsný ( $s_D \geq 1.500$  m)
- vysoká rozměrová stabilita
- trvale flexibilní

### Oblast použití:

**VEDAGARD® AL-E DD** se používá jako parotěsný pás do hydroizolačních systémů plochých střech pro betonové podklady pokládány do asfaltové lepicí hmoty **VEDAGUM® EBH** nebo **VEDAG® horký asfalt 100/25**.

### Způsob pokládky:

**VEDAGARD® AL-E DD** se pokládá s podélnými i příčnými přesahy 8 cm plnoplošným lepením 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:

**VEDAGARD® AL-E DD** 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	Separáční minerální posyp
Krycí asfaltové vrstvy	SBS modifikovaný asfalt
Vložka	Kombinovaná vložka z Al fólie a PES rohože a skleněná rohož 60 g/m <sup>2</sup>
Dolní povrch	Separáční minerální posyp



Tabulka dat ČSN EN 13970

# VEDAGARD® AL-E DD

## Vlastnosti výrobku dle ČSN EN 13970

Vlastnosti dle ČSN EN 13970	zkušební postup	jednotka	výsledek
Zjevné vady	ČSN EN 1850 - 1	-	žádné vady
Délka	ČSN EN 1848 - 1	m	10
Šířka	ČSN EN 1848 - 1	m	1,0
Přímost	ČSN EN 1848 - 1	mm/10m	≤ 20 splněno
Tloušťka	ČSN EN 1849 - 1	mm	2,5
Vodotěsnost	ČSN EN 1928 metoda B	kPa	200 (24 hodin)
Propustnost vodní páry	ČSN EN 1931	-	$s_D = 1500$ m
Umělé stárnutí: propustnost vodní páry	ČSN EN 1296 ČSN EN 1931	-	$s_D = 1500$ m
Ohebnost za nízkých teplot	ČSN EN 1109	°C	- 25
Odolnost proti stékání při zvýšené teplotě	ČSN EN 1110	°C	+ 80
Tahové vlastnosti: největší tahová síla pod/příč	ČSN EN 12311-1	N/50 mm	400 / 300
Tahové vlastnosti: Protážení pod/příč	ČSN EN 12311-1	%	2 / 2
Reakce na oheň	ČSN EN ISO 11925-2 / ČSN EN 13501-1	-	třída E

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)