

Parotěsný pás z
SBS modifikovaného asfaltu,
samolepící za studena,
na trapézové plechy

VEDAGARD® - SK

Výrobek:

VEDAGARD® SK je cca 1,5 mm silná speciální parozábrana samolepící za studena na ocelové trapézové plechy. Skládá se z hliníkového pásu zesíleného polyesterovou rohoží a polyesterovou fólií, ze spodní vrstvy samolepící za studena vyztužené skelnými vlákny a ze stahovací fólie.

Přednosti výrobku:

Lehká, požární zatížení zmírňující parotěsná zábrana, výjimečně odolná vůči prošlápnutí. Výhodná vzhledem k časově úsporné pokládce na trapézové plechy jako samolepící pás za studena již od + 5°C.

Oblast použití:

Parozábrana na střeších s ocelovými trapézovými plechy, odolná proti proražení, se ztužujícím účinkem.

Způsob pokládky:

Nalepení za studena na trapézové plechy s umělohmotným protikorozním povrstvením po stažení spodní ochranné fólie a rozvinutí pásu. Překrytí v podélných i čelních švech min. 8 cm. Pokládka pásů se provádí tak, aby podélné přesahy byly slepovány na horních vlnách trapézového plechu za studena a tlakem. Výškové stupně v přesazích a T-styky se utěsňují pomocí tmelu **VEDAGPLAST® Elastik – Kitt**. Tepelně izolační kašírované polystyrenové dílce **VEDAPOR®** se nalepují v pruzích za studena asfaltovým lepidlem **VEDATEX® – adhaesiv**, izolační střešní desky z minerálních vláken pak lepidlem **VEDACOLL®** na pás **VEDAGARD® SK**.

Technické údaje:

Vlastnosti dle ČSN EN 13970

Tloušťka	[mm]		cca 1,5
Rozměr	[m]		cca 1,00 x 20,00
Dole			za studena samolepící SBS modifikovaný asfalt se stahovací fólií
Vložka			alkáliím odolná hliníková kombinovaná vložka
Nahoře			neoslňující vrstva se stahovacími proužky v místě podélných přesahů
Ohyb za studena	[° C]		- 30
Tepelná stálost	[° C]		+100
Ekvivalentní difúzní tloušťka $r_d = \mu \times s$	[m]		> 1.500 – prakticky parotěsný
Maximální pevnost v tahu	[N / 5cm]	podl/příč	cca 400 / 400
protahování při max. pevnosti	[%]	podl/příč	2 / 4

Číselné hodnoty, pokud není zvlášť uvedeno, jsou nominální hodnoty, které odpovídají střední statistické hodnotě dle kontroly kvality. Technické změny jsou vyhrazeny.

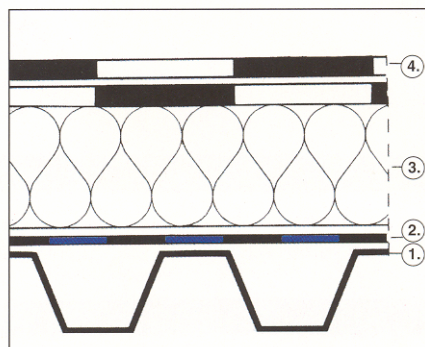
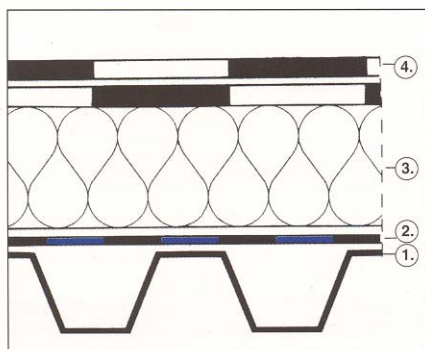
Skladování:

Role pásů se skladují na stojato a chrání se před vlhkostí, UV zářením a vysokými teplotami. V chladných ročních obdobích se role dopravují na staveniště ze zatepleného mezikladu až bezprostředně před zpracováním.

Zpracování odpadu:

Odpad ze stavby se může zpracovat společně s domácím odpadem. (Evropský seznam odpadů EWC-Nummer 170302 „Asphalt teerfrei“, LAGA-Abfallkatalog [Länderarbeitsgemeinschaft Abfall], Abfallschlüsselnummer 54912, Bitumenabfälle)

Typické oblasti použití pásu VEDAGARD® SK:



Vysvětlivky:

1. Trapézový plech s umělohmotným povrstvením
 2. **VEDAGARD® SK**
 3. kaširovaný tepelně izolační pás z minerálních vláken přilepený lepidlem **VEDACOLL®**
 4. **VEDATOP®S5 / VEDAFLEX®SP / EUROFLEX®** – vrchní natavitelný pás s ochranným posypem
1. Trapézový plech s umělohmotným povrstvením
 2. **VEDAGARD® SK**
 3. **VEDAPOR® TS** kaširovaný tepelně izolační polystyrenový dílec přilepený lepidlem **VEDATEX® - adhaesiv**
 4. **VEDASTAR®** – vrchní samolepící pás za studena s ochranným posypem



Technický servis, centrální sklad, prodej	
VEDAG - ČR spol. s r.o.	VEDAG Slovensko, spol. s r.o.
Dopraváků 723, 184 00 Praha 8 Tel.: 284 683 957, 284 686 373, Fax: 284 685 607 Technici: 602 230 681, 232 219, 205 403 602 611 931, 603 865 123 e-mail: vedag@vedag.cz, technici@vedag.cz Na Sezníku 4, 774 00 Olomouc Tel./fax: 585 221 878, 724 057 083 internet: www.vedag.cz	Pestovateľská 6, 821 04 Bratislava 2 Tel./fax: 02/ 43 19 13 80-1, Fax: 02/ 43 19 13 79 Technici: 0903/ 722 521, 0905/ 251 583 0903/770 534 e-mail: vedag@vedag.sk internet: www.vedag.sk



VEDAGARD[®] - SK

Vlastnosti výrobku dle ČSN EN 13970

Vlastnosti dle ČSN EN 13970	zkušební postup	jednotka	výsledek
5.2 zřetelné nedostatky	ČSN EN 1850 - 1	-	žádné nedostatky
5.3 délka	ČSN EN 1848 - 1	m	≥ 20,0
5.3 šířka	ČSN EN 1848 - 1	m	≥ 1,0
5.3 přímost	ČSN EN 1848 - 1	mm/10m	≤ 20 splněno
5.4 tloušťka	ČSN EN 1849 - 1	mm	≥ 1,5
5.5 vodotěsnost	ČSN EN 1928	kPa	≥ 200 (24 hodin)
5.6. odolnost proti nárazu	ČSN EN 12691	mm	20 při h=300 mm
5.7.1 umělé stárnutí vlivem dlouhodobé zátěže vyššími teplotami. Ekvivalentní difúzní tloušťka	ČSN EN 1296 ČSN EN 1931	°C, m	12 týdnů, Sd ≥ 1500m
5.7.2 odolnost 12 týdnů, chemikálie	ČSN EN 1847	-	12 týdnů
5.8. ohyb za studena	ČSN EN 1109	°C	≤ - 30
5.9. odolnost proti protrhávání (dřík hřebíku)podl/příč	ČSN EN 12310-1	N	≥ 140/150
5.10. pevnost spoje	ČSN EN 12317-1	N/50 mm	340
5.11. propustnost vodní páry	ČSN EN 1931	-	Sd ≥ 1500
5.12. maximální pevnost v tahu podl/příč	ČSN EN 12311-1	N/50 mm	400/400
5.12. protažení při max. pevnosti podl/příč	ČSN EN 12311-1	%	2/4
5.13 reakce na oheň	ČSN EN 13501-1	-	třída E

Číselné hodnoty, jsou nominální hodnoty, které podléhají statistickým kolísáním. Technické změny jsou vyhrazeny.