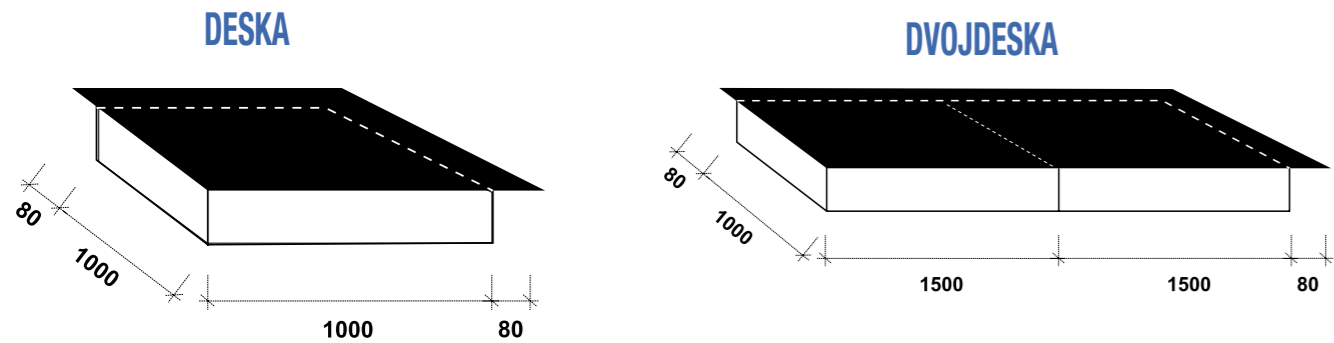


Polystyrenové dílce VEDAPOR

Název dílce	VEDAPOR TS	VEDAPOR G200 S35	VEDAPOR G200 S4	VEDAPOR PYE V60 S35	VEDAPOR V60 S35
Kaširovací pás	PYE G200 S35 - TRB	G200 S35 - TRB	G200 S4	PYE V60 S35 - TRB	V60 S35 - TRB
Tl. pásu (mm)	3,5	3,5	4,0	3,5	3,5
Krycí vrstva: nahoře i dole	TOP SBS modifikovaný asfalt	oxidační asfalt	oxidační asfalt	SBS modifikovaný asfalt	oxidační asfalt
Vložka	skleněná tkaná	skleněná tkaná	skleněná tkaná	skleněné rouno	skleněné rouno
Ohyb za studena (°C)	-15	0	0	-15	0
Horní povrch Dolní povrch	spalná fólie jemnozrný posyp	spalná fólie jemnozrný posyp	spalná fólie jemnozrný posyp	spalná fólie jemnozrný posyp	spalná fólie jemnozrný posyp
Max. pevnost v tahu podél / napříč (N/5 cm)	1100 / 1600	1100 / 1600	1100 / 1600	350 / 250	350 / 250
Průtažnost při max. pevn. podél / napříč (%)	4 / 4	4 / 4	4 / 4	2 / 2	2 / 2
Tepelná stálost (°C)	+90	+70	+70	+90	+70
Zelená úsporám	Polystyrenové dílce VEDAPOR registrované v seznamu výrobků a technologií (SVT) v Zelené úsporám. Aktuální SVT čísla najdete na webových stránkách Zelená úsporám.				



Uvedené rozměry jsou v mm

Odstíny pásů



červená rosso



modrozelená



dolomitově šedá



podzimní hnědá

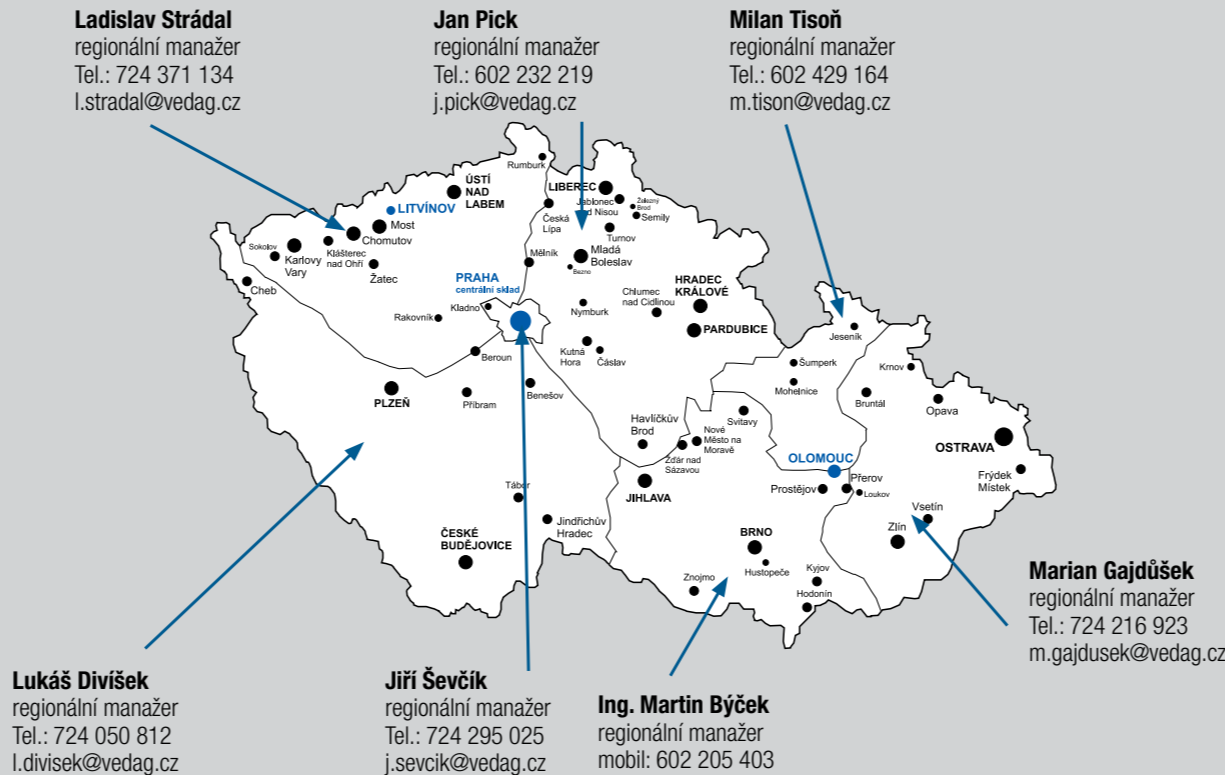
VEDAG® je výrobcem s dlouholetou tradicí, který nabízí:

- špičkovou kvalitu materiálů a výrobků v mnoha případech překračující požadované normy jak české, tak i normy EU.
- záruční dobu na střešní systémy, která je ve shodě s příslušnou realizační firmou a činí zpravidla 5-10 let.
- více než 160-letou tradici výrobce hydroizolačních systémů na evropských trzích.
- školení zdarma zaměřená na praktické ukázky pokládky asfaltových a fóliových střešních řešení doporučených řešení střešních detailů.
- semináře zdarma, kde Vás informují specialisté na střešní izolace o současně úrovni techniky a praxe, tématicky se věnují problémovým oblastem oboru.

Bezplatné služby a servis:

- spolehlivost, rychlost a cenová optimalizace při projektování a realizaci střešních systémů
- výběr správného střešního systému
- provedení stavebně-technického průzkumu u rekonstrukcí střech
- zjištění vad střešního pláště
- návrh technicky i cenově nejoptimálnějšího řešení
- technický dozor

Obchodně-technický servis - Česká republika



Obchodní oddělení

Eva Majorníková
vedoucí obchodního oddělení
Tel.: 220 303 730
e.majornikova@vedag.cz

David Filípek
Tel.: 220 303 715
d.filipek@vedag.cz

Jiří Mařík
region Praha
Tel.: 220 303 732
j.marik@vedag.cz

Martin Král
region východní Čechy
Tel.: 220 303 734
m.kral@vedag.cz

Lenka Sichrovská
region severní Čechy
Tel.: 476 166 163
czlsk@icopal.com

Dana Kubištová
region Morava
Tel.: 476 166 167
czdku@icopal.com

Technický servis

Ing. Pavel Vokurka
technický ředitel
Tel.: 602 230 681
p.vokurka@vedag.cz

Ing. Edmund Neubauer
Tel.: 602 611 931
e.neubauer@vedag.cz

Ing. Lukáš Vik
Tel.: 725 712 413
l.vik@vedag.cz

Icopal Vedag CZ s. r. o.

Centrála
Dopraváků 3
184 00 Praha 8 - Dolní Chabry
Tel.: 284 683 957
284 686 373
Fax: 284 685 607
E-mail: vedag@vedag.cz

Prodejní sklad Praha
Mělnická 109
250 65 Libeznice - Pakoměřice

Výrobní závod Litvínov
Záluží 1
438 70 Litvínov
Tel.: 476 166 163

Fax: 476 162 113
E-mail: vedag.litvinov@vedag.cz

Prodejní sklad Olomouc
Na Zákopě 636/2
779 00 Olomouc - Chválkovice

E-mail: vedag.olomouc@vedag.cz

www.vedag.cz

Všechny změny vyhrazeny. Za tiskové chyby vydavatel neručí. Vydal ICOPAL VEDAG CZ spol. s r. o. 7/2014.

VEDAG®
hydroizolační systémy

technické údaje



HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉMY

Pásky a fólie

Označení výrobku	Vybavení nahoře	Vybavení dole	Oblast použití pro ploché střechy (tj. se sklonem > 0%)	Spodní stavba	Proti radonu	Zpracování	Ekv. dif. tloušťka r_{d} (m)	Tloušťka cca mm	Nosná vložka cca g/m²	Největší tahová síla		Protážení		Ohebnost za nízkých teplot (°C)	Odolnost proti stékání (°C)
										podélné (N / 5 cm)	příčné (N / 5 cm)	podélné (%)	příčné (%)		
Parotěsné pásy															
VEDALBIT AL + V 60 S4 / S35 - parotěsný natavovací pás z oxidovaného asfaltu, ochrana proti radonu	mineral	odtavovací fólie	parozábrana	ano	ano	natahování,	> 1500	4,0 / 3,5	Al pás a skleněná rohož 60	400	300	2	2	0	+70
VEDAGARD MULTI SK / MULTI SK-PLUS / FR - asfaltový SBS modifikovaný parotěsný pás, samolepicí za studena	Al fólie / svařovací fólie / spřížená hliníková fólie	Multi SK, Multi SK-Plus: stahovací fólie + perforovaný proužek, FR: stahovací fólie	Multi SK: trapéz, dřevo; Multi SK-Plus: trapéz, dřevo, beton, FR: trapéz	-	-	lepení za studena / typy označené PLUS : po tepelné aktivaci přímá pokládka polystyrenu nebo desek z minerální vlny	> 1500	1,5 / 2,5 / 0,45	kombinovaná Al vložka / skleněná mřížka	400 / 900 / 800	300 / 900 / 800	3 / 35 / 2	3 / 35 / 2	-25/-25/-40	+100 /+100 /+110
VEDAGARD ES-PLUS - asfaltový SBS modifikovaný parotěsný natavovací pás s vrchní termoaktivní vrstvou	odtavovací fólie a samolepicí elastomerobitumen	odtavovací fólie	parozábrana (beton)	ano	ano*	natahování / po tepelné aktivaci vrchní vrstvy se tepelná izolace z polystyrenu či minerálních vláken přímo vlepuje	> 1500	3,0	Al vložka kombinovaná se skleněnou rohoží	400	300	2	2	-25	+80
ICOLEP AL L30 - asfaltový SBS modifikovaný parotěsný pás, samolepicí za studena	minerální posyp „talek“ + stahovací fólie v přesazích	stahovací fólie	parozábrana (dřevo, trapéz)	-	-	lepení za studena	> 1500	3,0	Al vložka kombinovaná se skleněnou rohoží	600	300	5	5	-25	-
VEDAGARD AL-V4E - asfaltový SBS modifikovaný parotěsný natavovací pás	mineral	odtavovací fólie	parozábrana (beton)	ano	ano	natahování / lepení za studena v pruzích	> 1500	4,0	kombinovaná Al vložka	400	300	2	2	-25	-
Podkladní pásy															
VEDABIT V 60 S35 / S4 / S42 - natavovací pás z oxidovaného asfaltu	mineral / modrozelený břidličný posyp	odtavovací fólie	spodní / vrchní vrstva	ano	ano*	natahování	350 / 400	3,5 / 4,0 / 4,2	skleněná rohož 60	400	300	2	2	0	+70
VEDAGLAS G 200 S4 / S42 - natavovací pás z oxidovaného asfaltu	mineral / modrozelený břidličný posyp	odtavovací fólie	spodní / vrchní vrstva	ano	ano	natahování	400	4,0 / 4,2	skleněná tkaná 200	1000	1000	2	2	0	+70
VEDATECT PYE G 200 S4 - asfaltový SBS modifikovaný natavovací pás	modrozelený břidličný posyp / červený / mineral	odtavovací fólie	vrchní vrstva / spodní vrstva	ano	ano	natahování	80	4,2 / 4,0	skleněná vložka tkaná 200	1000	1000	2	2	-25	+100
VEDAPOINT U TOP - asfaltový SBS modifikovaný sanační podkladní pás pro dvouvrstvou sanaci	speciální fólie + stahovací fólie na přesazích	za studena samolepicí body průměr 10 cm, mezi body mineral, stahovací fólie	1. vrstva na sanovaných asfaltových hydroizolacích pro dvouvrstvené sanace	-	-	samolepicí za studena, vrchní vrstvu v návaznosti plnoplošně natavit	66	3,3	speciální spřížená	1000	1000	2	2	-30	+100
VEDATOP SU / SU Nageland TOP - asfaltový SBS modifikovaný podkladní pás samolepicí	speciální fólie + stahovací fólie v přesazích	stahovací fólie / stahovací fólie, v přesazích s perforací oddělitelný proužek	1. vrstva např. na holém polystyrenu (SU / NR na dřevěné bedněni)	ano	ano*	samolepicí za studena (SU/NR : přibitím) vrchní vrstvu v návaznosti natavit	60	3,0	speciální spřížená	1000 / 800	1000 / 800	2/30	2/30	-30	+100
ICOLEP L 30 - asfaltový SBS modifikovaný podkladní pás samolepicí	minerální posyp „talek“ + stahovací fólie v přesazích	stahovací fólie	1. vrstva např. na holém polystyrenu	ano	ano*	samolepicí za studena vrchní vrstvu v návaznosti natavit	60	3,0	vysoce pevná tkaná skleněná vložka	800	800	4	4	-25	+100
VEDATOP TM TOP - asfaltový SBS modifikovaný podkladní pás samolepicí	speciální fólie	stahovací fólie	1. vrstva na střešních deskách z minerální vlny	-	-	samolepicí za studena vrchní vrstvu v návaznosti natavit	34	1,7	speciální skleněná mřížka	1100	1100	2	2	-30	+100
VEDAG TURBO TU - asfaltový SBS modifikovaný podkladní samolepicí pás v systému TurboDach®	speciální fólie + stahovací fólie v přesazích	stahovací fólie	1. vrstva v systému TurboDach® na polystyrenu / betonu / starých lepenkách	-	-	samolepicí za studena	40	2,0	speciální spřížená 120	1100	1000	5	5	-30	+100
Vrchní pásy															
VEDASTAR STAR - asfaltový SBS modifikovaný samolepicí pás za studena vrchní	modrozelený / podzimní hněd (břidličný, keramický posyp)	stahovací fólie	vrchní vrstva pro střechy se spádem > 2%	-	-	samolepicí za studena	80	4,0	speciální spřížená 200	1000	900	40	40	-30	+120 /+105 nahoře / dole
VEDAPOINT O TOP - asfaltový SBS modifikovaný sanační vrchní pás pro jednovrstvou sanaci	břidličný posyp modrozelený + stahovací fólie na přesazích	za studena samolepicí body průměr 10 cm, mezi body mineral, stahovací fólie	jednovrstvná sanace asfaltových hydroizolací	-	-	samolepicí po termické aktivaci	100	5,0	polyesterová zesílená skleněnými vlákny 250	1000	900	35	35	-30	+110
VEDAPROOF F - asfaltový SBS modifikovaný natavovací pás pro jednovrstvou kotvenou izolaci	dolomitově šedý břidličný posyp	odtavovací fólie, BLUE SPEED profil	jednovrstvná kotvená hydroizolace pro střechy se spádem > 2%	-	-	mechanicky kotvit ve švech, spoje svařit	90	4,5	skleněná polyesterová kombinovaná	1200	900	40	40	-30	+110
VEDAG TURBO TO - asfaltový SBS modifikovaný vrchní samolepicí pás v systému TurboDach®	modrozelený / dolomitově šedý břidličný posyp + stahovací fólie v přesazích	stahovací fólie	vrchní vrstva v systému TurboDach®	-	-	samolepicí po termické aktivaci	72	3,6	speciální polyesterová spřížená 200	1000	900	40	40	-35 /+30 nahoře/dole	+120 /+105 nahoře/dole
VEDASPRINT (I3) - vrchní SBS modifikovaný asfaltový natavovací pás pro vícevrstvé hydroizolace, vyhovující zkoušce Broof (I3)	modrozelený břidličný posyp	odtavovací fólie	vrchní vrstva	-	-	natahování	80	4,2	netkaná polyesterová	800	600	40	40	-25	+100
EUROFLEX SOLO - asfaltový SBS modifikovaný pás pro kotvené jednovrstvené izolace	modrozelený břidličný posyp	odtavovací fólie	jednovrstvná kotvená hydroizolace pro střechy se spádem > 2%	-	-	mechanicky kotvit ve švech, spoje svařit	90	4,5	skleněná polyesterová kombinovaná	800	600	35	35	-25	+100
EUROFLEX (I3) - vrchní SBS modifikovaný asfaltový natavovací pás pro vícevrstvé hydroizolace, vyhovující zkoušce Broof (I3)	modrozelený břidličný posyp	odtavovací fólie	vrchní vrstva	-	-	natahování	100	5,2	netkaná polyesterová	800	800	35	35	-25	+100
VEDATECT PYE PV 200 S5 - asfaltový SBS modifikovaný natavovací pás	modrozelený břidličný posyp / červený / podzimní hněd / mineral	odtavovací fólie	vrchní vrstva / spodní vrstva	ano	ano*	natahování	100	5,2 / 5,0	netkaná polyesterová vložka 250	800 / 800	800 / 800	35 / 35	35 / 35	-25	+100
VEDATOP S5 (I3) - asfaltový SBS modifikovaný natavovací pás do požárně nebezpečného prostoru, s atestem Broof (I3)	modrozelený břidličný posyp	odtavovací fólie	vrchní vrstva	-	-	natahování	104	5,2	polyesterová rohož 250g/m²	1000	1000	40	40	-36	+120
VEDAFLEX SP FLEX - asfaltový SBS modifikovaný natavovací pás	modrozelený břidličný posyp	odtavovací fólie, BLUE SPEED profil	vrchní vrstva	-	-	natahování	104	5,2	netkaná polyesterová 250	1000	1000	40	40	-30	+110
VEDATOP DUO TOP - APP / SBS modifikovaný asfaltový natavovací pás	APP asfalt s břidličným posyem: modrozelený / břidlicově šedý / dolomitově šedý/ podzimní hněd / rosso	vrstva SBS asfaltu se speciální fólií, BLUE SPEED profil	vrchní vrstva	-	-	natahování	104	5,2	netkaná spřížená (polyester - sklo) 300	1300	1200	40	40	-35	+155
Pásy zelených střech															
VEDAFLOR WS-I - asfaltový SBS modifikovaný ochranný pás proti prorůstání kořenů, atest FLL	modrozelený břidličný posyp / mineral	odtavovací fólie, BLUE SPEED profil	vrchní vrstva proti prorůstání kořenů v systému VEDAFLOR® (intenzivní i extenzivní zeleň), atest FLL	ano	-	natahování	100	5,2 / 5,0	netkaná polyesterová 250 pomědění	1000	1000	40	40	-36	+120
VEDAFLOR WS-X - asfaltový SBS modifikovaný ochranný pás proti prorůstání kořenů, atest FLL	modrozelený břidličný posyp / mineral	odtavovací fólie, BLUE SPEED profil	vrchní vrstva proti prorůstání kořenů v systému VEDAFLOR® (extenzivní zeleň), atest FLL	ano	-	natahování	100	5,2 / 5,0	netkaná polyesterová 250 s biociditv	1000	1000	40	40	-36	+120
VEDAFLOR L - asfaltový SBS modifikovaný ochranný pás proti prorůstání kořenů, atest FLL	modrozelený břidličný posyp / mineral	odtavovací fólie, BLUE SPEED profil	vrchní vrstva proti prorůstání kořenů v systému VEDAFLOR® (extenzivní zeleň), atest FLL	ano	-	natahování	100	5,2 / 5,0	netkaná polyesterová 250 s biociditv	640	640	40	40	-25	+100
Fólie PVC															
MONARPLAN FM (SK) 1,2 / 1,5 / 1,8 - hydroizolační fólie z mPVC pro kotvení	hladká	hladká	jednovrstvná hydroizolace mechanicky kotvená	-	-	mechanické kotvení, horkovzdušné svařování spojů	12 / 15 / 18	1,2 / 1,5 / 1,8	netkaná polyesterová	900/900/900	900/900/900	15 / 15 / 15	15 / 15 / 15	-30 /-30 /-30	-
MONARPLAN G (SK) 1,5 / 1,8 - hydroizolační fólie z mPVC pro přitížení	hladká	hladká	jednovrstvá hydroizolace pro přitížení	-	-	přitížení, horkovzdušným svařováním spojů	15 / 18	1,5 / 1,8	skleněná rohož	8 / 8 N/mm²	8 / 8 N/mm²	100 / 100	100 / 100	-30 / -30	-
Různé															
TWIN - asfaltový SBS modifikovaný pás pod potěry a mazaniny, ochrana proti radonu	separační fólie stahovatelná v přesazích	stahovací fólie v přesazích	do podlah, pod potěry a mazaniny proti zemní vlhkosti a radonu	ano	ano	volně položit, ve švech samolepicí za studena	> 1500	0,9	kombinovaná Al zesílená skleněnou rohoží	500	300	2	2	-30	-
VEDAFORM KB-S KSK - asfaltový SBS modifikovaný difúzní a hydroizolačně pojistný pás přes krokve, na bednění a jako podkladní pás	nakaširovaná strukturovaná rohož	pískování, samolepicí v přesazích	difúzní, hydroizolačně pojistný pás přes krokve / na bednění / jako podkladní pás	-	-	na bednění, přibíjený / položený přes krokve	35	-	polyesterová rohož	450	300	25	25	-35	-

*) není stanoven součinitel difúze radonu