

9a VEDAPOR® - střešní kaširované izolační dílce - značkové

VEDAPOR® TS (Top Star) – samozhášivý stabilizovaný polystyren kaširovaný TOP – SBS modifikovaným asfaltovým pásem, pevnost v tahu 800N/5cm, forma Klappbahn (sklopný dílec)

	EPS 70 S (PSB-S-20)		EPS 100 S (PSB-S-25)	
	Produkt č.	Kč/m ²	Produkt č.	Kč/m ²
tl. 40 mm	101001	225,-	101052	244,-
tl. 50 mm	101033	242,-	101053	263,-
tl. 60 mm	101034	258,-	101054	284,-
tl. 70 mm	101650	274,-	100080	304,-
tl. 80 mm	101035	289,-	101057	324,-
tl. 90 mm		306,-	103671	344,-
tl. 100 mm	101036	322,-	101063	364,-
tl. 110 mm		338,-		385,-
tl. 120 mm	101037	354,-	101062	406,-
tl. 130 mm		369,-	100465	426,-
tl. 140 mm	101041	384,-	101067	446,-
tl. 150 mm	100505	400,-	100817	466,-
tl. 160 mm	101043	416,-	101070	485,-
tl. 170 mm		432,-	100563	506,-
tl. 180 mm	101045	448,-	101074	526,-
tl. 190 mm		464,-		547,-
tl. 200 mm	101049	480,-	101083	567,-

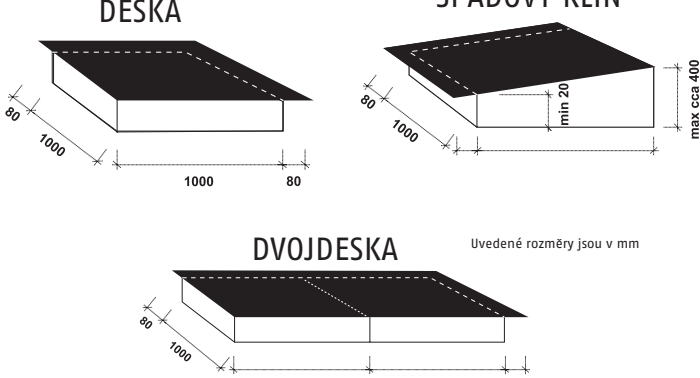
9b VEDAPOR® střešní kaširované izolační dílce - standardní

VEDAPOR® G200 S35 – samozhášivý stabilizovaný polystyren kaširovaný pásem z oxidovaného asfaltu G200 S35, forma Klappbahn (sklopný dílec)

	EPS 70 S (PSB-S-20)		EPS 100 S (PSB-S-25)	
	Produkt č.	Kč/m ²	Produkt č.	Kč/m ²
tl. 40 mm	101007	205,-	101112	223,-
tl. 50 mm	101087	221,-	101114	242,-
tl. 60 mm	101088	237,-	101115	262,-
tl. 70 mm	104093	253,-	103151	283,-
tl. 80 mm	101090	268,-	101120	303,-
tl. 90 mm	104733	285,-	102814	324,-
tl. 100 mm	101093	301,-	101121	344,-
tl. 110 mm		327,-	100329	364,-
tl. 120 mm	101094	332,-	101123	384,-
tl. 130 mm		348,-		405,-
tl. 140 mm	101095	363,-	101124	426,-
tl. 150 mm	105411	380,-	100204	446,-
tl. 160 mm	101098	396,-	101132	465,-
tl. 170 mm		412,-		485,-
tl. 180 mm	101108	427,-	101133	505,-
tl. 190 mm		443,-		526,-
tl. 200 mm	101110	459,-	101134	546,-

VEDAPOR® PYE V60 S35 – samozhášivý stabilizovaný polystyren kaširovaný SBS modifikovaným asfaltovým pásem VEDATECT® PYE V60 S35, forma Klappbahn (sklopný dílec)

	EPS 70 S (PSB-S-20)		EPS 100 S (PSB-S-25)	
	Produkt č.	Kč/m ²	Produkt č.	Kč/m ²
tl. 40 mm	101135	201,-	101145	219,-
tl. 50 mm	101136	218,-	101146	238,-
tl. 60 mm	101137	233,-	101147	258,-
tl. 70 mm		248,-		278,-
tl. 80 mm	101138	263,-	101148	298,-
tl. 90 mm		280,-		319,-
tl. 100 mm	101139	296,-	101150	340,-
tl. 110 mm		312,-		360,-
tl. 120 mm	101140	328,-	101151	380,-
tl. 130 mm		344,-		400,-
tl. 140 mm	101141	359,-	101153	420,-
tl. 150 mm		376,-		441,-
tl. 160 mm	101142	392,-	101154	461,-
tl. 170 mm		407,-		481,-
tl. 180 mm	101143	422,-	101156	501,-
tl. 190 mm		438,-		521,-
tl. 200 mm	101144	454,-	101157	541,-

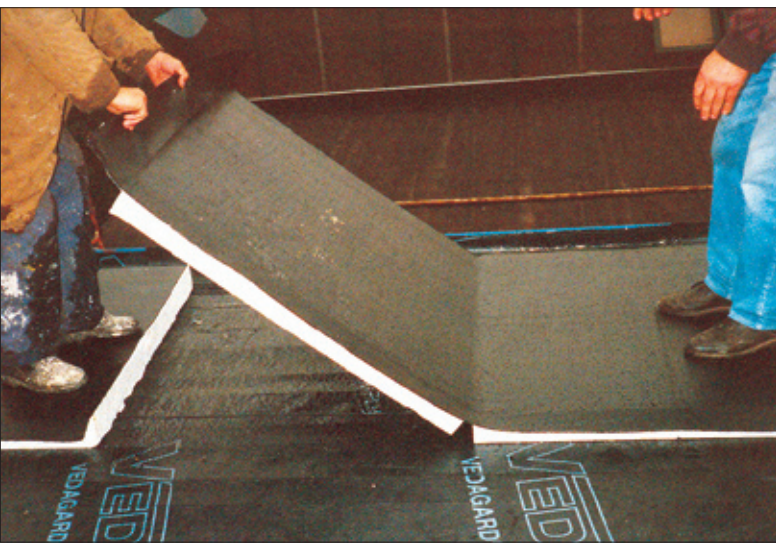


VEDAPOR® V60 S35 – samozhášivý stabilizovaný polystyren kaširovaný pásem VEDATECT® V60 S35, forma Klappbahn (sklopný dílec)

	EPS 70 S (PSB-S-20)		EPS 100 S (PSB-S-25)	
	Produkt č.	Kč/m ²	Produkt č.	Kč/m ²
tl. 40 mm	101158	176,-	101181	195,-
tl. 50 mm	101159	193,-	101183	215,-
tl. 60 mm	101161	208,-	101184	234,-
tl. 70 mm	105401	224,-	103834	255,-
tl. 80 mm	101162	240,-	101185	275,-
tl. 90 mm	103482	256,-		295,-
tl. 100 mm	101164	272,-	101186	315,-
tl. 110 mm	104942	289,-		336,-
tl. 120 mm	101165	305,-	101187	357,-
tl. 130 mm	104941	321,-		377,-
tl. 140 mm	101167	336,-	101188	397,-
tl. 150 mm	100498	352,-	100707	417,-
tl. 160 mm	101169	367,-	101191	436,-
tl. 170 mm		383,-		457,-
tl. 180 mm	101170	398,-	101192	478,-
tl. 190 mm		415,-		498,-
tl. 200 mm	101171	431,-	101193	518,-

VEDAPOR® V13 – samozhášivý stabilizovaný polystyren kaširovaný pásem VEDATECT® V13, forma Klappbahn (sklopný dílec)

	EPS 70 S (PSB-S-20)		EPS 100 S (PSB-S-25)	
	Produkt č.	Kč/m ²	Produkt č.	Kč/m ²
tl. 40 mm	101194	164,-	101207	182,-
tl. 50 mm	101195	181,-	101208	202,-
tl. 60 mm	101196	197,-	101210	221,-
tl. 70 mm		212,-		242,-
tl. 80 mm	101197	227,-	101211	262,-
tl. 90 mm		243,-		283,-
tl. 100 mm	101198	259,-	101212	303,-
tl. 110 mm		276,-		324,-



- zkušenostmi prověřený, podkladní, kompletizovaný, lamelový, tepelně izolační střešní dílec zabezpečující tepelně izolační a zároveň hydroizolační funkci. Aplikace: lepením za studena nebo termickou aktivací vrchní vrstvy podkladního pásu, mechanické kotvení (dle skladby souvrství).

název dílce	VEDAPOR® TS	VEDAPOR® G200 S35	VEDAPOR® V60 S35	VEDAPOR® PYE V60 S35	VEDAPOR® V13
kaširovací pás	VEDATOP® STAR	VEDATECT® G200 S35	VEDATECT® V60 S35	VEDATECT® PYE V60 S35	VEDATECT® V13
tl. pásu (mm)	3,0	3,5	3,5	3,5	cca 2*
krýcí vrstva: nahoře i dole	TOP-SBS modifikovaný asfalt	oxidační asfalt	oxidační asfalt	SBS modifikovaný asfalt	oxidační asfalt
vložka	kombinovaná spřažená	skleněná tkaná 200 g/m ²	skleněná rohož 60 g/m ²	skleněná rohož 60 g/m ²	skleněná rohož 60 g/m ²
ohyb za studena(°C)	-30	0	0	-15	0
horní povrch	speciální folie	pískovaný	mineral	mineral	pískovaný
spodní povrch	jemně pískovaný nebo spec. folie	pískovaný	folie	folie	pískovaný
max. pevnost v tahu podél / napříč (%)	800 / 800	1000 / 1000	400 / 300	400 / 300	400 / 300
Průtažnost při max. pevnosti podél / napříč	3 / 3	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2
tepelná stálost (°C)	+100	+70	+70	+100	+70

	EPS 70 S (PSB-S-20)		EPS 100 S (PSB-S-25)	
	Produkt č.	Kč/m ²	Produkt č.	Kč/m ²
tl. 120 mm	101199	292,-	101213	344,-
tl. 130 mm		308,-		364,-
tl. 140 mm	101200	323,-	101215	384,-
tl. 150 mm	100426	339,-	103231	404,-
tl. 160 mm	101201	355,-	101216	424,-
tl. 170 mm		370,-		445,-
tl. 180 mm	101202	385,-	101217	465,-
tl. 190 mm		402,-		485,-
tl. 200 mm	101206	418,-	101218	505,-

Parametry izolačních systémů VEDAPOR®

VEDAPOR®				
parametr	V60 S35	G200 S35	PYE V60 S35	TOP STAR
polystyren	EPS 100 S (EPS 70 S)	EPS 100 S (EPS 70 S)	EPS 100 S (EPS 70 S)	EPS 100 S (EPS 70 S)
pevnost v tlaku při 10% stlačení [kPa]	100 (70)	100 (70)	100 (70)	100 (70)
součinitel tepelné vodivosti λ [W.m ⁻¹ .K ⁻¹]	0,038 (0,040)	0,038 (0,040)	0,038 (0,040)	0,038 (0,040)
objemová hmotnost polystyrenu [kg/m ³]	cca 20 (cca 15)	cca 20 (cca 15)	cca 20 (cca 15)	cca 20 (cca 15)
tloušťka polystyrenu [mm]	40-200	40-200	40-200	40-200
tloušťka asfaltového pásu [mm]	3,5	3,5	3,5	3,5
asfaltová hmota	oxidovaný asfalt	oxidovaný asfalt	SBS modifikovaný asfalt	TOP-SBS modifikovaný asfalt
vložka asfaltového pásu	skelná rohož	skelná tkanina	skelná rohož	kombinovaná
přesah asfalt. pásu [mm]	min. 80	min. 80	min. 80	min. 80

Větší tloušťka = vyšší kvalita, lepší zpracovatelnost!

9c ORSIL - minerální vlna

označení	tloušťka (mm)	rozměry (mm)	balení (m ²)	balení (m ³)	cena bez DPH (Kč/m ²)
ORSIK - izolace šikmých střech					
ORSIK	40	1200 x 600	8,64	0,36	na vyžádání
ORSIK	50	1200 x 600	7,20	0,36	na vyžádání
ORSIK	60	1200 x 600	5,76	0,36	na vyžádání
ORSIK	80	1200 x 600	4,32	0,36	na vyžádání
ORSIK	100	1200 x 600	4,32	0,36	na vyžádání
ORSIK	120	1200 x 600	3,60	0,36	na vyžádání
ORSIK	140	1200 x 600	2,88	0,36	na vyžádání
ORSIK	160	1200 x 600	2,88	0,36	na vyžádání
ORSIK	180	1200 x 600	2,16	0,36	na vyžádání
ORSIK	200	1200 x 600	2,16	0,36	na vyžádání
ORSIL S - izolace plochých střech					
ORSIL S	50	1200 x 1000	28,8	1,44	na vyžádání
ORSIL S	60	1200 x 1000	24,0	1,44	na vyžádání
ORSIL S	80	1200 x 1000	18,0	1,44	na vyžádání
ORSIL S	100	1200 x 1000	14,4	1,44	na vyžádání
ORSIL S	120	1200 x 1000	12,0	1,44	na vyžádání
ORSIL T - podkladní deska pro izolace plochých střech					
ORSIL T	50	1200 x 1000	28,8	1,44	na vyžádání
ORSIL T	60	1200 x 1000	24,0	1,44	na vyžádání
ORSIL T	80	1200 x 1000	18,0	1,44	na vyžádání
ORSIL T	100	1200 x 1000	14,4	1,44	na vyžádání
ORSIL T	120	1200 x 1000	12,0	1,44	na vyžádání

	Atikové klíny z minerální vlny	Kč/bm
101567	50 x 50 mm	39,-
101564	80 x 80 mm	44,-
101565	100 x 100 mm	46,-

9d Polystyren pěnový - holé polystyrenové desky

EPS 50 Z (PSB-S-15) nestabilizovaný			
101273	tl. 40 mm	6,0 m ² /bal.	57,-
101274	tl. 60 mm	4,0 m ² /bal.	84,-
101277	tl. 80 mm	3,0 m ² /bal.	113,-
101278	tl. 100 mm	2,5 m ² /bal.	141,-
101279	tl. 120 mm	2,0 m ² /bal.	170,-

EPS 70 Z (PSB-S-20) nestabilizovaný			
101281	tl. 40 mm	6,0 m ² /bal.	62,-
101282	tl. 60 mm	4,0 m ² /bal.	93,-
101283	tl. 80 mm	3,0 m ² /bal.	124,-
101289	tl. 100 mm	2,5 m ² /bal.	155,-
101290	tl. 120 mm	2,0 m ² /bal.	186,-

EPS 100 Z (PSB-S-25) nestabilizovaný			
101291	tl. 40 mm	6,0 m ² /bal.	85,-
101292	tl. 60 mm	4,0 m ² /bal.	128,-
101293	tl. 80 mm	3,0 m ² /bal.	170,-
101294	tl. 100 mm	2,5 m ² /bal.	212,-
101295	tl. 120 mm	2,0 m ² /bal.	255,-

EPS 70 S (PSB-S-20) stabilizovaný střešní samozhášivý			
101298	tl. 20 mm	12,5 m ² /bal.	33,-
101300	tl. 30 mm	8,0 m ² /bal.	50,-
101304	tl. 40 mm	6,0 m ² /bal.	67,-
101305	tl. 50 mm	5,0 m ² /bal.	84,-
101306	tl. 60 mm	4,0 m ² /bal.	100,-
101310	tl. 70 mm	3,5 m ² /bal.	117,-
101313	tl. 80 mm	3,0 m ² /bal.	134,-
101327	tl. 100 mm	2,5 m ² /bal.	167,-
101329	tl. 120 mm	2,0 m ² /bal.	201,-
101339	tl. 140 mm	1,5 m ² /bal.	234,-
105034	tl. 160 mm	1,5 m ² /bal.	267,-

EPS 100 S (PSB-S-25) stabilizovaný střešní samozhášivý			
101342	tl. 20 mm	12,5 m ² /bal.	46,-
101343	tl. 30 mm	8,0 m ² /bal.	68,-
101346	tl. 40 mm	6,0 m ² /bal.	91,-
101349	tl. 50 mm	5,0 m ² /bal.	114,-
101350	tl. 60 mm	4,0 m ² /bal.	137,-
101351	tl. 70 mm	3,5 m ² /bal.	160,-
101352	tl. 80 mm	3,0 m ² /bal.	182,-
101354	tl. 100 mm	2,5 m ² /bal.	228,-
101357	tl. 120 mm	2,0 m ² /bal.	274,-
101360	tl. 140 mm	1,5 m ² /bal.	319,-
104887	tl. 160 mm	1,5 m ² /bal.	365,-

EPS 150 S (PSB-S-30) stabilizovaný střešní samozhášivý			
101361	tl. 20 mm	12,5 m ² /bal.	58,-
101362	tl. 30 mm	8,0 m ² /bal.	87,-
101363	tl. 40 mm	6,0 m ² /bal.	116,-
101369	tl. 50 mm	5,0 m ² /bal.	145,-
101370	tl. 60 mm	4,0 m ² /bal.	174,-
101371	tl. 70 mm	3,5 m ² /bal.	203,-
101372	tl. 80 mm	3,0 m ² /bal.	232,-
101378	tl. 100 mm	2,5 m ² /bal.	290,-
101382	tl. 120 mm	2,0 m ² /bal.	348,-
101386	tl. 140 mm	1,5 m ² /bal.	406,-
101849	tl. 160 mm	1,5 m ² /bal.	464,-

EPS 200 S (PSB-S-35) stabilizovaný střešní samozhášivý			
100574	tl. 20 mm	12,5 m ² /bal.	72,-
101570	tl. 30 mm	8,0 m ² /bal.	108,-
103881	tl. 40 mm	6,0 m ² /bal.	144,-
104873	tl. 50 mm	5,0 m ² /bal.	180,-
	tl. 60 mm	4,0 m ² /bal.	216,-
104872	tl. 70 mm	3,5 m ² /bal.	252,-
104603	tl. 80 mm	3,0 m ² /bal.	288,-
103364	tl. 100 mm	2,5 m ² /bal.	360,-
	tl. 120 mm	2,0 m ² /bal.	432,-
100576	tl. 140 mm	1,5 m ² /bal.	504,-
105053	tl. 160 mm	1,5 m ² /bal.	576,-

9e POLYSTYREN pěnový samozhášivý - spádové polystyrenové desky

102444	EPS 70 S (PSB-S-20) stabilizovaný, spádový, samozhášivý	1 914,-
102446	EPS 100 S (PSB-S-25) stabilizovaný, spádový, samozhášivý	2 352,-
102447	EPS 150 S (PSB-S-30) stabilizovaný, spádový, samozhášivý	3 185,-
102448	EPS 200 S (PSB-S-35) stabilizovaný, spádový, samozhášivý	3 796,-

9f POLYSTYREN fasádní

Polystyren fasádní - EPS F			
101387	tl. 20 mm	12,5 m ² /bal.	37,60
101393	tl. 30 mm	8,0 m ² /bal.	56,40
101397	tl. 40 mm	6,0 m ² /bal.	75,20
101398	tl. 50 mm	5,0 m ² /bal.	94,00
101400	tl. 60 mm	4,0 m ² /bal.	112,80
101401	tl. 70 mm	3,5 m ² /bal.	131,60
101402	tl. 80 mm	3,0 m ² /bal.	150,40
101403	tl. 90 mm	2,5 m ² /bal.	169,20
101404	tl. 100 mm	2,5 m ² /bal.	188,00
101407	tl. 120 mm	2,0 m ² /bal.	225,60
101408	tl. 140 mm	1,5 m ² /bal.	263,20

Polystyren fasádní - EPS 100 F			
	tl. 20 mm	12,5 m ² /bal	49,00
	tl. 30 mm	8,0 m ² /bal	73,50
	tl. 40 mm	6,0 m ² /bal	98,00
	tl. 50 mm	5,0 m ² /bal	122,50
	tl. 60 mm	4,0 m ² /bal	147,00
	tl. 70 mm	3,5 m ² /bal	171,50
	tl. 80 mm	3,0 m ² /bal	196,00
	tl. 90 mm	2,5 m ² /bal	220,50
	tl. 100 mm	2,5 m ² /bal	245,00
	tl. 120 mm	2,0 m ² /bal	294,00
	tl. 140 mm	1,5 m ² /bal	343,00

9g Izolační desky PERIMETR

Izolační desky PERIMETR - (1265 - 615 mm, ozub), uzavřená struktura povrchu. Pro izolaci vnějších stěn v přímém styku se zemínou.			
102582	Perimetr tl. 30 mm		135,-
102583	Perimetr tl. 40 mm		168,-
102588	Perimetr tl. 50 mm		210,-
102589	Perimetr tl. 60 mm		252,-
102590	Perimetr tl. 70 mm		294,-
102594	Perimetr tl. 80 mm		336,-
102595	Perimetr tl. 100 mm		420,-
102596	Perimetr tl. 120 mm		504,-

9h Pěnový polystyren pro kročejový útlum

EPS T3500 (pro zatížení do 3,5kN/m ²) formát 1000x500 mm			
100449	tl. 15-2 mm	15 m ² /bal., MN/m ³ = 30	31,50
103191	tl. 20-2 mm	11 m ² /bal., MN/m ³ = 20	42,00
100617	tl. 25-2 mm	9 m ² /bal., MN/m ³ = 20	52,50
103503	tl. 30-3 mm	7,5 m ² /bal., MN/m ³ = 15	63,00
103832	tl. 35-3 mm	6,5 m ² /bal., MN/m ³ = 15	73,50
101005	tl. 40-3 mm	5,5 m ² /bal., MN/m ³ = 10	84,00
104551	tl. 45-3 mm	5 m ² /bal., MN/m ³ = 10	94,50
103833	tl. 50-3 mm	4,5 m ² /bal., MN/m ³ = 10	105,00
104552	tl. 60-3 mm	4,0 m ² /bal., MN/m ³ = 10	126,00
100552	tl. 80-3 mm	3,0 m ² /bal., MN/m ³ = 10	168,00

9i Pásky z napěňovaného polyetylenu (PE)

Pásky z napěňovaného polyetylenu (PE)			Kč/bm
	š./tl. 100/5 mm	50 m/role, 600 m/bal.	3,50
	š./tl. 120/5 mm	50 m/role, 500 m/bal.	4,00

9j Atikové klíny z polystyrenu

Atikové klíny z POLYSTYRENU, d. 1000 mm			Kč/bm
101574	50 × 50 mm		12,-
101582	70 × 70 mm		16,-
101571	100 × 100 mm		22,-

9k Polystyrenové kuličky

102780	Napěňované polystyrenové kuličky jako tepelně izolační přísada do malt a betonů.	250l/bal.	500,-
--------	--	-----------	-------

9l POLYSTYREN extrudovaný

	XPS-30-SF (k dodání v násl. tl.: 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100, 120, 140, 160) ozub po celém obvodu		4 990,-
	XPS-30-GK (k dodání v násl. tl.: 20, 30, 40, 50, 60, 80, 100), rovná hrana		4 990,-
	XPS-50-SF (k dodání v násl. tl.: 50, 60, 80, 100, 120), ozub		5 990,-
	FLOORMATE 200		4 620,-
	FLOORMATE 500		5 690,-
	FLOORMATE 700		8 740,-
	STYRODUR 3035 CS		cena na vyžádání
	STYRODUR 4000 CS		cena na vyžádání
	STYRODUR 5000 CS		cena na vyžádání

9m FOAMGLAS® - izolační pěnové sklo

FOAMGLAS® T4 - izolační pěnové sklo bez povrchové úpravy, nehořlavé a parotěsné. Pevnost v tlaku 0,7 MPa			
	tl. 30 mm	4,32 m ² /bal.	cena na vyžádání
	tl. 40 mm	3,24 m ² /bal.	cena na vyžádání
	tl. 50 mm	2,70 m ² /bal.	cena na vyžádání
	tl. 60 mm	2,16 m ² /bal.	cena na vyžádání
	tl. 70 mm	1,89 m ² /bal.	cena na vyžádání
	tl. 80 mm	1,62 m ² /bal.	cena na vyžádání
	tl. 90 mm	1,62 m ² /bal.	cena na vyžádání
104223	tl. 100 mm	1,35 m ² /bal.	cena na vyžádání
	tl. 110 mm	1,35 m ² /bal.	cena na vyžádání
	tl. 120 mm	1,08 m ² /bal.	cena na vyžádání
	tl. 130 mm	1,08 m ² /bal.	cena na vyžádání
	tl. 140 mm	1,08 m ² /bal.	cena na vyžádání

FOAMGLAS® S3 - izolační pěnové sklo bez povrchové úpravy, nehořlavé a parotěsné. Pevnost v tlaku 0,9 MPa			
	tl. 40 mm,	3,24 m ² /bal.	cena na vyžádání
	tl. 50 mm,	2,70 m ² /bal.	cena na vyžádání
	tl. 60 mm,	2,16 m ² /bal.	cena na vyžádání
	tl. 70 mm,	1,89 m ² /bal.	cena na vyžádání
	tl. 80 mm,	1,62 m ² /bal.	cena na vyžádání
	tl. 90 mm,	1,62 m ² /bal.	cena na vyžádání
	tl. 100 mm,	1,35 m ² /bal.	cena na vyžádání
	tl. 110 mm,	1,35 m ² /bal.	cena na vyžádání
	tl. 120 mm,	1,08 m ² /bal.	cena na vyžádání
	tl. 140 mm,	1,08 m ² /bal.	cena na vyžádání

FOAMGLAS® F - izolační pěnové sklo bez povrchové úpravy, nehořlavé a parotěsné. Pevnost v tlaku 1,2 MPa. Použití v extrémě zatížených konstrukcích!			cena na vyžádání
--	--	--	------------------

READY BOARD - Desky formátu 120x60 cm z materiálu FOAMGLAS T4 s povrchovou úpravou vhodné k lepení na trapézové plechy a přímé natavení pásu.			cena na vyžádání
---	--	--	------------------