

Ceník platný pro rok 2020

Isolair



- tl. 22 mm - $\rho = 240 \text{ kg/m}^3$, $\lambda = 0,047 \text{ [W/(mK)]}$
- tl. 35 - 80 mm - $\rho = 200 \text{ kg/m}^3$, $\lambda = 0,044 \text{ [W/(mK)]}$
- tl. 100 - 160 mm - $\rho = 145 \text{ kg/m}^3$, $\lambda = 0,041 \text{ [W/(mK)]}$

Vhodnost použití:

Obvodový plášť - pod omítku, pod odvětrávanou fasádu

Střešní plášť - umístění nad krokve, umístění pod krokve

tloušťka /mm/	rozměr desky /mm/	profil spoje	*krycí plocha na paletě /m ² /	katalogová cena Kč/m ² bez DPH
22	770 x 2500	PD	81,84	216
35	770 x 2500	PD	55,80	262
40	770 x 2500	PD	52,08	284
52	770 x 2500	PD	37,20	368
60	770 x 2500	PD	33,48	427
80	580 x 1800	PD	27,91	596
100	580 x 1800	PD	21,93	543
120	580 x 1800	PD	17,94	629
140 **	580 x 1800	PD	15,95	758
160 **	580 x 1800	PD	13,96	879

Pavatherm Combi

$\rho = 145 \text{ kg/m}^3$, $\lambda = 0,041 \text{ [W/(mK)]}$



Vhodnost použití:

Obvodový plášť - pod omítku, pod odvětrávanou fasádu

Střešní plášť - umístění nad krokve, umístění pod krokve

tloušťka /mm/	rozměr desky /mm/	profil spoje	*krycí plocha na paletě /m ² /	katalogová cena Kč/m ² bez DPH
40	580 x 1800	PD	55,82	269
60	580 x 1800	PD	35,88	339
80	580 x 1800	PD	27,91	444

* Krycí plocha je čistá plocha jednotlivých desek po spojení bez plochy pera

Plochu, která je fakturována, tvoří krycí plocha + plocha pera

** Odběr pouze na ucelené palety.

pavatex

Ceník platný pro rok 2020

Pavawall GF



- tl. 40 - 60 mm - $\rho = 195 \text{ kg/m}^3$, $\lambda = 0,044 \text{ [W/(mK)]}$
- tl. 80 - 160 mm - $\rho = 130 \text{ kg/m}^3$, $\lambda = 0,040 \text{ [W/(mK)]}$

Vhodnost použití:

Obvodový plášť - pod omítku, pod odvětrávanou fasádu
Střešní plášť - umístění pod krokve

tloušťka /mm/	rozměr desky /mm/	profil spoje	*krycí plocha na paletě /m ² /	katalogová cena Kč/m ² bez DPH
40	580 x 1450	PD	44,84	315
60	580 x 1450	PD	28,83	419
80	580 x 1450	PD	22,42	437
100	580 x 1450	PD	17,62	499
120 **	580 x 1450	PD	14,41	594
140 **	580 x 1450	PD	12,81	695
160 **	580 x 1450	PD	11,21	869

Pavatherm



$\rho = 110 \text{ kg/m}^3$, $\lambda = 0,038 \text{ [W/(mK)]}$

Vhodnost použití:

Střešní plášť - umístění nad krokve (pouze viditelné krokve)
Výplňová tuhá izolace

tloušťka /mm/	rozměr desky /mm/	profil spoje	*krycí plocha na paletě /m ² /	katalogová cena Kč/m ² bez DPH
40	600 x 1100	T	73,92	229
60	600 x 1100	T	47,52	249
80	600 x 1100	T	36,96	309
100	600 x 1100	T	29,04	392
120	600 x 1100	T	23,76	454
140 **	600 x 1100	PO	20,31	592
160 **	600 x 1100	PO	17,77	622
180 **	600 x 1100	PO	15,23	768
200 **	600 x 1100	PO	12,69	879
220 **	600 x 1100	PO	12,69	974
240 **	600 x 1100	PO	10,16	1163

* Krycí plocha je čistá plocha jednotlivých desek po spojení bez plochy pera

Plochu, která je fakturována, tvoří krycí plocha + plocha pera

** Odběr pouze na ucelené palety.

pavatex

Ceník platný pro rok 2020

Pavanatur (dřive Swissisolant)



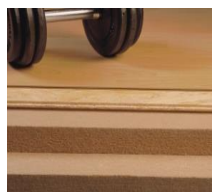
$\rho = 230 \text{ kg/m}^3$, $\lambda = 0,050 \text{ [W/(mK)]}$

Vhodnost použití:

Podlahová deska

tloušťka /mm/	rozměr desky /mm/	profil spoje	*krycí plocha na paletě /m ² /	katalogová cena Kč/m ² bez DPH
8	1200 x 2500	T	414,00	53
10	1200 x 2500	T	342,00	58
12	1200 x 2500	T	285,00	66
16	1200 x 2500	T	210,00	82
19	1200 x 2500	T	180,00	95

Pavaboard



$\rho = 195 \text{ kg/m}^3$, $\lambda = 0,044 \text{ [W/(mK)]}$

Vhodnost použití:

Podlahová deska

tloušťka /mm/	rozměr desky /mm/	profil spoje	*krycí plocha na paletě /m ² /	katalogová cena Kč/m ² bez DPH
40	600 x 1100	T	73,92	228
60	600 x 1100	T	47,52	317

Pavatherm - Profil



$\rho = 145 \text{ kg/m}^3$, $\lambda = 0,041 \text{ [W/(mK)]}$

Vhodnost použití:

Střešní plášť - umístění pod krokve (pod palubky)

Podlahová deska

tloušťka /mm/	rozměr desky /mm/	profil spoje	*krycí plocha na paletě /m ² /	katalogová cena Kč/m ² bez DPH
40	580 x 1100	PD	67,74	364
60	580 x 1100	PD	43,55	429
Systémová lišta		PD	1ks (2m)	136

* Krycí plocha je čistá plocha jednotlivých desek po spojení bez plochy pera

Plochu, která je fakturována, tvoří krycí plocha + plocha pera

** Odběr pouze na ucelené palety.

pavatex

Ceník platný pro rok 2020

Pavaflex Plus



$\rho = 55 \text{ kg/m}^3$, $\lambda = 0,036 \text{ [W/(mK)]}$

Vhodnost použití:
Výplňová pružná izolace

tloušťka /mm/	rozměr desky /mm/	profil spoje	plocha na paletě /m ² /	katalogová cena Kč/m ² bez DPH
40 **	575 x 1220	T	78,60	107
50 **	575 x 1220	T	63,10	135
60 **	575 x 1220	T	50,50	160
80 **	575 x 1220	T	39,30	211
100 **	575 x 1220	T	28,10	262
120 **	575 x 1220	T	22,40	320
140 **	575 x 1220	T	22,40	372
160 **	575 x 1220	T	19,60	425
180 **	575 x 1220	T	16,80	479
200 **	575 x 1220	T	14,00	534
220 **	575 x 1220	T	14,00	584
240 **	575 x 1220	T	11,20	639

Pavaflex



$\rho = 50 \text{ kg/m}^3$, $\lambda = 0,038 \text{ [W/(mK)]}$

Vhodnost použití:
Výplňová pružná izolace

tloušťka /mm/	rozměr desky /mm/	profil spoje	plocha na paletě /m ² /	katalogová cena Kč/m ² bez DPH
40	575 x 1220	T	84,20	97
50	575 x 1220	T	63,10	121
60	575 x 1220	T	56,10	145
80	575 x 1220	T	42,10	239
100	575 x 1220	T	33,70	288
120 **	575 x 1220	T	28,10	335
140 **	575 x 1220	T	22,40	347
160	575 x 1220	T	21,00	381
180 **	575 x 1220	T	16,80	431
200 **	575 x 1220	T	16,80	486
220 **	575 x 1220	T	14,00	523
240 **	575 x 1220	T	14,00	579

** Odběr pouze na ucelené palety.