

Épaisseur	EPS 30 W/mk 0.033	XPS bleu W/mk 0.035-0.039	XPS lila W/mk 0.034	PIR 33 W/mk 0.023	XPS Plus lila W/mk 0.025-0.027	PUR 500 W/mk 0.087	Kerdyn FST W/mk 0.036	SwissporPUR (PIR) Premium W/mk 0.02	SwissporPUR (PIR) Alu W/mk 0.022
10 mm	2.11	2.11	2.15	1.85		3.51			
15 mm	1.6	1.6	1.64	1.38		2.92			
20 mm	1.29	1.29	1.32	1.1	1.03*	2.50		0.85	0.93
25 mm	1.08	1.08	1.1	0.91		2.19			
30 mm	0.93	0.93	0.95	0.78	0.73*	1.94		0.60	0.65
35 mm	0.81	0.81		0.68		1.75			
40 mm	0.72	0.72		0.61	0.56*	1.59		0.46	0.50
45 mm	0.65	0.65		0.54		1.46			
50 mm	0.59	0.59		0.49	0.46*	1.34	0.64	0.37	0.41
55 mm	0.54	0.54		0.45		1.25	0.59		
60 mm	0.5	0.5		0.42	0.39*	1.16	0.54	0.32	0.35
65 mm	0.47	0.47		0.39			0.51		
70 mm	0.44	0.44		0.36			0.47		
75 mm	0.41	0.41		0.34			0.44		
80 mm	0.39	0.39		0.32	0.30*		0.42	0.24	0.26
90 mm	0.35	0.35		0.28					
100 mm	0.32	0.32		0.25				0.19	0.21
120 mm	0.27	0.27						0.16	0.17
140 mm	0.23	0.23			* pour laminage des deux faces, étanche aux gaz (sandwich)			0.14	0.15
160 mm	0.21	0.21							
	0.20	0.20						0.12	0.134