

Tabela oporów cieplnych

Grubość (mm)	Opór cieplny R D [m ² *K/W]												
	STYROPIANY GRAFITOWE					STYROPIANY BIAŁE							
	FASADA λ 32	FASADA λ 31	FASADA ETIXX λ 31	FASADA_DACH_PODŁOGA EPS 80 λ 31	FUNDAMENT HYDRO EPS 100 λ 31	FASADA λ 42	FASADA λ 40	FASADA_DACH_PODŁOGA EPS 70 λ 38	FASADA_DACH_PODŁOGA EPS 80 λ 37	DACH_PODŁOGA EPS 100 λ 36	PARKING_FUNDAMENT EPS 200 λ 33	FUNDAMENT HYDRO EPS 100 λ 36	OGRZEW_PODŁOGOWE Floor Heating EPS 200 λ 33
10	0,3	0,3		0,3		0,2	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	-	-
20	0,6	0,6		0,65		0,45	0,45	0,5	0,5	0,5	0,55	-	0,55
24	-	-		0,95		-	-	-	-	-	-	-	-
30	0,9	0,9		1,25		0,65	0,7	0,75	0,75	0,8	0,85	-	0,85
34	-	-		1,6		-	-	-	-	-	-	-	-
40	1,2	1,25		1,9		0,9	0,95	1	1,05	1,05	1,15	-	-
50	1,5	1,55		2,25		1,15	1,2	1,25	1,3	1,35	1,45	1,4	-
60	1,8	1,85		2,55		1,35	1,45	1,5	1,55	1,6	1,75	-	-
70	2,1	2,15		2,9		1,6	1,65	1,75	1,8	1,85	2,05	-	-
80	2,4	2,5		3,2		1,8	1,9	2	2,1	2,15	2,35	2,15	-
90	2,7	2,8		3,55		2,05	2,15	2,25	2,3	2,4	2,65	-	-
100	3	3,1		3,85	3,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,65	2,9	2,65	-
110	3,3	3,4		4,15		2,5	2,65	2,75	2,85	2,95	3,2	-	-
120	3,6	3,75		4,5	3,85	2,75	2,9	3,05	3,15	3,2	3,5	3,2	-
130	3,9	4,05		4,8		3	3,15	3,25	3,4	3,5	3,8	-	-
140	4,2	4,35		5,1		3,2	3,35	3,55	3,65	3,7	4,1	-	-
150	4,55	4,65	4,65	5,45	4,8	3,45	3,6	3,8	3,9	4	4,4	4	-
160	4,85	5		5,8		3,65	3,85	4,05	4,15	4,3	4,7	-	-
170	5,15	5,3		6,1		3,9	4,1	4,3	4,45	4,55	5	-	-
180	5,45	5,6		6,45	5,8	4,15	4,35	4,55	4,7	4,85	5,25	4,85	-
190	5,75	5,95		6,75		4,35	4,6	4,85	4,95	5,1	5,55	-	-
200	6,05	6,25	6,25	7,1		4,6	4,85	5,1	5,2	5,35	5,85	5,35	-
210	6,35	6,55		7,4		4,85	5,05	5,3	5,5	5,65	6,15	-	-
220	6,65	6,85		7,7		5,05	5,3	5,55	5,75	5,9	6,45	-	-
230	6,95	7,2		8,05		5,3	5,55	5,85	6	6,2	6,75	-	-
240	7,25	7,5		8,35		5,5	5,8	6,1	6,25	6,45	7,05	-	-
250	7,55	7,8		8,7		5,75	6,05	6,35	6,55	6,7	7,35	-	-
260	7,85	8,1		9		6	6,3	6,55	6,8	7	7,6	-	-
270	8,15	8,45		9,35		6,2	6,5	6,85	7,05	7,25	7,9	-	-
280	8,45	8,75		9,65		6,45	6,75	7,15	7,3	7,5	8,2	-	-
290	8,75	9,05		9,95		6,65	7	7,35	7,55	7,8	8,5	-	-
300	9,05	9,35	9,35	9,65		6,9	7,25	7,6	7,85	8,05	8,8	-	-