

## TEMPELAN

cm	Tepelný odpor	Součinitel prostupu tepla
1	0,256	3,900
2	0,513	1,950
3	0,769	1,300
4	1,026	0,975
5	1,282	0,780
6	1,538	0,650
7	1,795	0,557
8	2,051	0,488
9	2,308	0,433
10	2,564	0,390
11	2,821	0,355
12	3,077	0,325
13	3,333	0,300
14	3,590	0,279
15	3,846	0,260
16	4,103	0,244
17	4,359	0,229
18	4,615	0,217
19	4,872	0,205
20	5,128	0,195
21	5,385	0,186
22	5,641	0,177
23	5,897	0,170
24	6,154	0,163
25	6,410	0,156
26	6,667	0,150
27	6,923	0,144
28	7,179	0,139
29	7,436	0,134
30	7,692	0,130
31	7,949	0,126
32	8,205	0,122
33	8,462	0,118
34	8,718	0,115
35	8,974	0,111
36	9,231	0,108
37	9,487	0,105
38	9,744	0,103
39	10,000	0,100
40	10,256	0,098

## STYROBALL

cm	Tepelný odpor	Součinitel prostupu tepla
1	0,270	3,700
2	0,541	1,850
3	0,811	1,233
4	1,081	0,925
5	1,351	0,740
6	1,622	0,617
7	1,892	0,529
8	2,162	0,463
9	2,432	0,411
10	2,703	0,370
11	2,973	0,336
12	3,243	0,308
13	3,514	0,285
14	3,784	0,264
15	4,054	0,247
16	4,324	0,231
17	4,595	0,218
18	4,865	0,206
19	5,135	0,195
20	5,405	0,185
21	5,676	0,176
22	5,946	0,168
23	6,216	0,161
24	6,486	0,154
25	6,757	0,148
26	7,027	0,142
27	7,297	0,137
28	7,568	0,132
29	7,838	0,128
30	8,108	0,123
31	8,378	0,119
32	8,649	0,116
33	8,919	0,112
34	9,189	0,109
35	9,459	0,106
36	9,730	0,103
37	10,000	0,100
38	10,270	0,097
39	10,541	0,095
40	10,811	0,093