

Grubość w cm	0,014	0,022	0,031	0,032	0,033	0,036	0,037	0,038	0,039	0,04	0,042	0,044
	Aerogel	PIR	EPS Grafit	EPS Grafit	EPS Grafit	EPS biały	EPS biały	EPS biały	EPS biały	EPS biały	EPS biały	EPS biały
1	1,400	2,200	3,100	3,200	3,300	3,600	3,700	3,800	3,900	4,000	4,200	4,400
2	0,700	1,100	1,550	1,600	1,650	1,800	1,850	1,900	1,950	2,000	2,100	2,200
3	0,467	0,733	1,033	1,067	1,100	1,200	1,233	1,267	1,300	1,333	1,400	1,467
4	0,350	0,550	0,775	0,800	0,825	0,900	0,925	0,950	0,975	1,000	1,050	1,100
5	0,280	0,440	0,620	0,640	0,660	0,720	0,740	0,760	0,780	0,800	0,840	0,880
6	0,233	0,367	0,517	0,533	0,550	0,600	0,617	0,633	0,650	0,667	0,700	0,733
7	0,200	0,314	0,443	0,457	0,471	0,514	0,529	0,543	0,557	0,571	0,600	0,629
8	0,175	0,275	0,388	0,400	0,413	0,450	0,463	0,475	0,488	0,500	0,525	0,550
9	0,156	0,244	0,344	0,356	0,367	0,400	0,411	0,422	0,433	0,444	0,467	0,489
10	0,140	0,220	0,310	0,320	0,330	0,360	0,370	0,380	0,390	0,400	0,420	0,440
11	0,127	0,200	0,282	0,291	0,300	0,327	0,336	0,345	0,355	0,364	0,382	0,400
12	0,117	0,183	0,258	0,267	0,275	0,300	0,308	0,317	0,325	0,333	0,350	0,367
13	0,108	0,169	0,238	0,246	0,254	0,277	0,285	0,292	0,300	0,308	0,323	0,338
14	0,100	0,157	0,221	0,229	0,236	0,257	0,264	0,271	0,279	0,286	0,300	0,314
15	0,093	0,147	0,207	0,213	0,220	0,240	0,247	0,253	0,260	0,267	0,280	0,293
16	0,088	0,138	0,194	0,200	0,206	0,225	0,231	0,238	0,244	0,250	0,263	0,275
17	0,082	0,129	0,182	0,188	0,194	0,212	0,218	0,224	0,229	0,235	0,247	0,259
18	0,078	0,122	0,172	0,178	0,183	0,200	0,206	0,211	0,217	0,222	0,233	0,244
19	0,074	0,116	0,163	0,168	0,174	0,189	0,195	0,200	0,205	0,211	0,221	0,232
20	0,070	0,110	0,155	0,160	0,165	0,180	0,185	0,190	0,195	0,200	0,210	0,220
21	0,067	0,105	0,148	0,152	0,157	0,171	0,176	0,181	0,186	0,190	0,200	0,210
22	0,064	0,100	0,141	0,145	0,150	0,164	0,168	0,173	0,177	0,182	0,191	0,200
23	0,061	0,096	0,135	0,139	0,143	0,157	0,161	0,165	0,170	0,174	0,183	0,191
24	0,058	0,092	0,129	0,133	0,138	0,150	0,154	0,158	0,163	0,167	0,175	0,183
25	0,056	0,088	0,124	0,128	0,132	0,144	0,148	0,152	0,156	0,160	0,168	0,176
26	0,054	0,085	0,119	0,123	0,127	0,138	0,142	0,146	0,150	0,154	0,162	0,169
27	0,052	0,081	0,115	0,119	0,122	0,133	0,137	0,141	0,144	0,148	0,156	0,163
28	0,050	0,079	0,111	0,114	0,118	0,129	0,132	0,136	0,139	0,143	0,150	0,157
29	0,048	0,076	0,107	0,110	0,114	0,124	0,128	0,131	0,134	0,138	0,145	0,152
30	0,047	0,073	0,103	0,107	0,110	0,120	0,123	0,127	0,130	0,133	0,140	0,147
31	0,045	0,071	0,100	0,103	0,106	0,116	0,119	0,123	0,126	0,129	0,135	0,142
32	0,044	0,069	0,097	0,100	0,103	0,113	0,116	0,119	0,122	0,125	0,131	0,138
33	0,042	0,067	0,094	0,097	0,100	0,109	0,112	0,115	0,118	0,121	0,127	0,133
34	0,041	0,065	0,091	0,094	0,097	0,106	0,109	0,112	0,115	0,118	0,124	0,129
35	0,040	0,063	0,089	0,091	0,094	0,103	0,106	0,109	0,111	0,114	0,120	0,126
36	0,039	0,061	0,086	0,089	0,092	0,100	0,103	0,106	0,108	0,111	0,117	0,122
37	0,038	0,059	0,084	0,086	0,089	0,097	0,100	0,103	0,105	0,108	0,114	0,119
38	0,037	0,058	0,082	0,084	0,087	0,095	0,097	0,100	0,103	0,105	0,111	0,116
39	0,036	0,056	0,079	0,082	0,085	0,092	0,095	0,097	0,100	0,103	0,108	0,113
40	0,035	0,055	0,078	0,080	0,083	0,090	0,093	0,095	0,098	0,100	0,105	0,110
41	0,034	0,054	0,076	0,078	0,080	0,088	0,090	0,093	0,095	0,098	0,102	0,107
42	0,033	0,052	0,074	0,076	0,079	0,086	0,088	0,090	0,093	0,095	0,100	0,105
43	0,033	0,051	0,072	0,074	0,077	0,084	0,086	0,088	0,091	0,093	0,098	0,102
44	0,032	0,050	0,070	0,073	0,075	0,082	0,084	0,086	0,089	0,091	0,095	0,100
45	0,031	0,049	0,069	0,071	0,073	0,080	0,082	0,084	0,087	0,089	0,093	0,098
46	0,030	0,048	0,067	0,070	0,072	0,078	0,080	0,083	0,085	0,087	0,091	0,096
47	0,030	0,047	0,066	0,068	0,070	0,077	0,079	0,081	0,083	0,085	0,089	0,094
48	0,029	0,046	0,065	0,067	0,069	0,075	0,077	0,079	0,081	0,083	0,088	0,092
49	0,029	0,045	0,063	0,065	0,067	0,073	0,076	0,078	0,080	0,082	0,086	0,090
50	0,028	0,044	0,062	0,064	0,066	0,072	0,074	0,076	0,078	0,080	0,084	0,088