

GAMINIŲ ŠILUMINĖS VARŽOS LENTELĖ

Storis, mm	Šiloporas														
	EPS 50	EPS 70	EPS 80	EPS 100	EPS 150	EPS 200	Neo EPS 70	Neo EPS 70+	Neo EPS 70 Super	Neo EPS 80	Neo EPS 100	Geo EPS 100	EPS T	Ekstra	Ekstra Neo
	Šiluminė varža R_D R_D m ² *K/W														
10	0,24	0,26	0,27	0,29	0,29	0,30	0,31	0,32	0,33	0,32	0,33	0,29	0,23	0,25	0,30
20	0,48	0,51	0,54	0,57	0,59	0,61	0,63	0,65	0,67	0,65	0,67	0,57	0,45	0,50	0,61
30	0,71	0,77	0,81	0,86	0,88	0,91	0,94	0,97	1,00	0,97	1,00	0,86	0,68	0,75	0,91
40	0,95	1,03	1,08	1,14	1,18	1,21	1,25	1,29	1,33	1,29	1,33	1,14	0,91	1,00	1,21
50	1,19	1,28	1,35	1,43	1,47	1,52	1,56	1,61	1,67	1,61	1,67	1,43	1,14	1,25	1,52
60	1,43	1,54	1,62	1,71	1,76	1,82	1,88	1,94	2,00	1,94	2,00	1,71	1,36	1,50	1,82
70	1,67	1,79	1,89	2,00	2,06	2,12	2,19	2,26	2,33	2,26	2,33	2,00	1,59	1,75	2,12
80	1,90	2,05	2,16	2,29	2,35	2,42	2,50	2,58	2,67	2,58	2,67	2,29	1,82	2,00	2,42
90	2,14	2,31	2,43	2,57	2,65	2,73	2,81	2,90	3,00	2,90	3,00	2,57	2,05	2,25	2,73
100	2,38	2,56	2,70	2,86	2,94	3,03	3,13	3,23	3,33	3,23	3,33	2,86	2,27	2,50	3,03
110	2,62	2,82	2,97	3,14	3,24	3,33	3,44	3,55	3,67	3,55	3,67	3,14	2,50	2,75	3,33
120	2,86	3,08	3,24	3,43	3,53	3,64	3,75	3,87	4,00	3,87	4,00	3,43	2,73	3,00	3,64
130	3,10	3,33	3,51	3,71	3,82	3,94	4,06	4,19	4,33	4,19	4,33	3,71	2,95	3,25	3,94
140	3,33	3,59	3,78	4,00	4,12	4,24	4,38	4,52	4,67	4,52	4,67	4,00	3,18	3,50	4,24
150	3,57	3,85	4,05	4,29	4,41	4,55	4,69	4,84	5,00	4,84	5,00	4,29	3,41	3,75	4,55
160	3,81	4,10	4,32	4,57	4,71	4,85	5,00	5,16	5,33	5,16	5,33	4,57	3,64	4,00	4,85
170	4,05	4,36	4,59	4,86	5,00	5,15	5,31	5,48	5,67	5,48	5,67	4,86	3,86	4,25	5,15
180	4,29	4,62	4,86	5,14	5,29	5,45	5,63	5,81	6,00	5,81	6,00	5,14	4,09	4,50	5,45
190	4,52	4,87	5,14	5,43	5,59	5,76	5,94	6,13	6,33	6,13	6,33	5,43	4,32	4,75	5,76
200	4,76	5,13	5,41	5,71	5,88	6,06	6,25	6,45	6,67	6,45	6,67	5,71	4,55	5,00	6,06
210	5,00	5,38	5,68	6,00	6,18	6,36	6,56	6,77	7,00	6,77	7,00	6,00	4,77	5,25	6,36
220	5,24	5,64	5,95	6,29	6,47	6,67	6,88	7,10	7,33	7,10	7,33	6,29	5,00	5,50	6,67
230	5,48	5,90	6,22	6,57	6,76	6,97	7,19	7,42	7,67	7,42	7,67	6,57	5,23	5,75	6,97
240	5,71	6,15	6,49	6,86	7,06	7,27	7,50	7,74	8,00	7,74	8,00	6,86	5,45	6,00	7,27
250	5,95	6,41	6,76	7,14	7,35	7,58	7,81	8,06	8,33	8,06	8,33	7,14	5,68	6,25	7,58
260	6,19	6,67	7,03	7,43	7,65	7,88	8,13	8,39	8,67	8,39	8,67	7,43	5,91	6,50	7,88
270	6,43	6,92	7,30	7,71	7,94	8,18	8,44	8,71	9,00	8,71	9,00	7,71	6,14	6,75	8,18
280	6,67	7,18	7,57	8,00	8,24	8,48	8,75	9,03	9,33	9,03	9,33	8,00	6,36	7,00	8,48
290	6,90	7,44	7,84	8,29	8,53	8,79	9,06	9,35	9,67	9,35	9,67	8,29	6,59	7,25	8,79
300	7,14	7,69	8,11	8,57	8,82	9,09	9,38	9,68	10,00	9,68	10,00	8,57	6,82	7,50	9,09
310	7,38	7,95	8,38	8,86	9,12	9,39	9,69	10,00	10,33	10,00	10,33	8,86	7,05	7,75	9,39
320	7,62	8,21	8,65	9,14	9,41	9,70	10,00	10,32	10,67	10,32	10,67	9,14	7,27	8,00	9,70
330	7,86	8,46	8,92	9,43	9,71	10,00	10,31	10,65	11,00	10,65	11,00	9,43	7,50	8,25	10,00
340	8,10	8,72	9,19	9,71	10,00	10,30	10,63	10,97	11,33	10,97	11,33	9,71	7,73	8,50	10,30
350	8,33	8,97	9,46	10,00	10,29	10,61	10,94	11,29	11,67	11,29	11,67	10,00	7,95	8,75	10,61
360	8,57	9,23	9,73	10,29	10,59	10,91	11,25	11,61	12,00	11,61	12,00	10,29	8,18	9,00	10,91
370	8,81	9,49	10,00	10,57	10,88	11,21	11,56	11,94	12,33	11,94	12,33	10,57	8,41	9,25	11,21
380	9,05	9,74	10,27	10,86	11,18	11,52	11,88	12,26	12,67	12,26	12,67	10,86	8,64	9,50	11,52
390	9,29	10,00	10,54	11,14	11,47	11,82	12,19	12,58	13,00	12,58	13,00	11,14	8,86	9,75	11,82
400	9,52	10,26	10,81	11,43	11,76	12,12	12,50	12,90	13,33	12,90	13,33	11,43	9,09	10,00	12,12
410	9,76	10,51	11,08	11,71	12,06	12,42	12,81	13,23	13,67	13,23	13,67	11,71	9,32	10,25	12,42
420	10,00	10,77	11,35	12,00	12,35	12,73	13,13	13,55	14,00	13,55	14,00	12,00	9,55	10,50	12,73
430	10,24	11,03	11,62	12,29	12,65	13,03	13,44	13,87	14,33	13,87	14,33	12,29	9,77	10,75	13,03
440	10,48	11,28	11,89	12,57	12,94	13,33	13,75	14,19	14,67	14,19	14,67	12,57	10,00	11,00	13,33
450	10,71	11,54	12,16	12,86	13,24	13,64	14,06	14,52	15,00	14,52	15,00	12,86	10,23	11,25	13,64
460	10,95	11,79	12,43	13,14	13,53	13,94	14,38	14,84	15,33	14,84	15,33	13,14	10,45	11,50	13,94
470	11,19	12,05	12,70	13,43	13,82	14,24	14,69	15,16	15,67	15,16	15,67	13,43	10,68	11,75	14,24
480	11,43	12,31	12,97	13,71	14,12	14,55	15,00	15,48	16,00	15,48	16,00	13,71	10,91	12,00	14,55
490	11,67	12,56	13,24	14,00	14,41	14,85	15,31	15,81	16,33	15,81	16,33	14,00	11,14	12,25	14,85
500	11,90	12,82	13,51	14,29	14,71	15,15	15,63	16,13	16,67	16,13	16,67	14,29	11,36	12,50	15,15