

Teplota [°C]		výška [mm]	tloušťka [mm]	plocha S [mm ²]	energie E [kp.m]	energie E [J]	E/S [J/mm ²]	průměrná vrub. houževnatost	SD	SD [%]
194	1	8	3,62	28,96	0,021	0,20601	0,0071	0,0070	0,000340991	4,854332869
	2	8	3,8	30,4	0,0225	0,220725	0,0073			
	3	8	3,45	27,6	0,0191	0,187371	0,0068			
	4	8	3,5	28	0,0196	0,192276	0,0069			
	5	8	3,52	28,16	0,0216	0,211896	0,0075			
	6	8	3,46	27,68	0,0186	0,182466	0,0066			
198	1	8	3,49	27,92	0,0186	0,182466	0,0065	0,0069	0,000772965	11,13511096
	2	8	3,71	29,68	0,0205	0,201105	0,0068			
	3	8	3,6	28,8	0,0171	0,167751	0,0058			
	4	8	3,4	27,2	0,0196	0,192276	0,0071			
	5	8	3,52	28,16	0,0233	0,228573	0,0081			
	6	8	3,38	27,04	0,0202	0,198162	0,0073			
202	1	8	3,6	28,8	0,0212	0,207972	0,0072	0,0075	0,000443611	5,94407297
	2	8	3,81	30,48	0,0225	0,220725	0,0072			
	3	8	3,75	30	0,0245	0,240345	0,0080			
	4	8	3,6	28,8	0,0231	0,226611	0,0079			
	5	8	4	32	0,0223	0,218763	0,0068			
	6	8	3,55	28,4	0,022	0,21582	0,0076			
206	1	8	3,5	28	0,0182	0,178542	0,0064	0,0069	0,000448765	6,532601238
	2	8	3,65	29,2	0,021	0,20601	0,0071			
	3	8	3,57	28,56	0,0189	0,185409	0,0065			
	4	8	3,8	30,4	0,0215	0,210915	0,0069			
	5	8	3,8	30,4	0,0232	0,227592	0,0075			
214	1	8	3,33	26,64	0,0172	0,168732	0,0063	0,0068	0,000519467	7,645129267
	2	8	3,5	28	0,0191	0,187371	0,0067			
	3	8	3,51	28,08	0,0175	0,171675	0,0061			
	4	8	3,25	26	0,0199	0,195219	0,0075			
	5	8	3,6	28,8	0,0205	0,201105	0,0070			
	6	8	3,35	26,8	0,0195	0,191295	0,0071			

Teplota [°C]		výška [mm]	tloušťka [mm]	plocha S [mm ²]	energie E [kp.m]	energie E [J]	E/S [J/mm ²]	průměrná vrub. houževnatost	SD	SD [%]
218	1	8	3,64	29,12	0,0193	0,189333	0,0065	0,0063	0,000257932	4,072124055
	2	8	3,78	30,24	0,0189	0,185409	0,0061			
	3	8	3,66	29,28	0,0202	0,198162	0,0068			
	4	8	3,6	28,8	0,0179	0,175599	0,0061			
	5	8	3,66	29,28	0,0185	0,181485	0,0062			
	6	8	3,81	30,48	0,0196	0,192276	0,0063			
222	1	8	3,68	29,44	0,0212	0,207972	0,0071	0,0068	0,000274627	4,06439863
	2	8	3,74	29,92	0,0198	0,194238	0,0065			
	3	8	3,78	30,24	0,0196	0,192276	0,0064			
	4	8	3,84	30,72	0,0218	0,213858	0,0070			
	5	8	3,99	31,92	0,0222	0,217782	0,0068			
	6	8	3,62	28,96	0,0202	0,198162	0,0068			
226	1	8	3,51	28,08	0,0222	0,217782	0,0078	0,0072	0,000414256	5,759268524
	2	8	3,81	30,48	0,0206	0,202086	0,0066			
	3	8	3,61	28,88	0,021	0,20601	0,0071			
	4	8	3,6	28,8	0,0204	0,200124	0,0069			
	5	8	3,78	30,24	0,0219	0,214839	0,0071			
	6	8	3,67	29,36	0,0227	0,222687	0,0076			
234	1	8	3,49	27,92	0,019	0,18639	0,0067	0,0065	0,000396214	6,119648978
	2	8	3,68	29,44	0,0188	0,184428	0,0063			
	3	8	3,44	27,52	0,0184	0,180504	0,0066			
	4	8	3,54	28,32	0,0194	0,190314	0,0067			
	5	8	3,61	28,88	0,017	0,16677	0,0058			
	6	8	3,4	27,2	0,019	0,18639	0,0069			
250	1	8	3,3	26,4	0,024	0,23544	0,0089	0,0069	0,001005427	14,53077833
	2	8	3,4	27,2	0,0175	0,171675	0,0063			
	3	8	3,57	28,56	0,0202	0,198162	0,0069			
	4	8	3,58	28,64	0,0187	0,183447	0,0064			
	5	8	3,56	28,48	0,0191	0,187371	0,0066			
	6	8	3,7	29,6	0,0192	0,188352	0,0064			