

Teplota [°C]		Šířka [mm]	Tloušťka [mm]	Vrcholové			Směrodat			Směrodat		
				zatížení (kN)	Mez kluzu (MPa)	Modul (kN/mm ²)	Průměrná mez kluzu	ná odchylná SD %	Průměrný modul	ná odchylná SD %		
170	170-1	10,34	3,83	1,028	25,9	0,67	27,46	1,178134	4,290365	0,7738	0,064002	8,271073
	170-2	10,15	3,51	0,986	27,7	0,778						
	170-3	10,2	3,49	0,987	27,7	0,786						
	170-4	10,16	3,55	0,97	26,9	0,846						
	170-5	10,35	3,57	1,074	29,1	0,789						
190	190-1	10,46	3,55	1,047	28,2	0,775	28,8	1,097725	3,811545	0,8458	0,062187	7,352426
	190-2	10,28	3,39	0,964	27,7	0,811						
	190-3	10,13	3,33	0,972	28,8	0,843						
	190-4	10,2	3,45	1,01	28,7	0,859						
	190-5	10,22	3,52	1,1	30,6	0,941						
194	194-1	10,24	3,49	1,063	29,7	0,857	29,53333	1,233964	4,178207	0,840333	0,031008	3,689908
	194-2	10,9	3,45	1,022	27,2	0,783						
	194-3	10,18	3,35	1,013	29,7	0,844						
	194-4	10,3	3,54	1,083	29,7	0,845						
	194-5	10,3	3,59	1,141	30,9	0,875						
	194-6	10,39	3,52	1,098	30	0,838						
198	198-1	10,26	3,42	1,025	29,2	0,823	30,08333	0,73598	2,446471	0,841	0,037148	4,417164
	198-2	10,45	3,55	1,118	30,1	0,85						
	198-3	10,32	3,45	1,109	31,1	0,888						
	198-4	10,21	3,42	1,054	30,2	0,832						
	198-5	10,25	3,59	1,125	30,6	0,783						
	198-6	10,18	3,67	1,096	29,3	0,87						
202	202-1	10,43	3,37	1,052	29,9	0,723	30,05	0,413521	1,376111	0,744167	0,049297	6,624419
	202-2	10,32	3,5	1,109	30,7	0,693						
	202-3	10,29	3,54	1,101	30,2	0,838						
	202-4	10,27	3,37	1,047	30,2	0,728						
	202-5	10,37	3,42	1,057	29,8	0,743						
	202-6	10,38	3,54	1,085	29,5	0,74						
206	206-1	10,2	3,57	1,135	31,2	0,874	30,26667	0,711805	2,351779	0,8555	0,041462	4,846526
	206-2	10,34	3,67	1,155	30,4	0,774						
	206-3	10,3	3,46	1,062	29,8	0,884						
	206-4	10,22	3,55	1,126	31	0,883						
	206-5	10,21	3,47	1,05	29,6	0,862						
	206-6	10,36	3,6	1,104	29,6	0,856						

Teplota [°C]		Šířka [mm]	Tloušťka [mm]	Vrcholové			Směrodat			Směrodat		
				zatížení (kN)	Mez kluzu (MPa)	Modul (kN/mm ²)	Průměrná mez kluzu	ná odchylka	SD %	Průměrný modul	ná odchylka	SD %
210	210-1	10,27	3,4	1,071	30,7	0,774	29,68	0,779102	2,625007	0,858	0,04842	5,643361
	210-2	10,17	3,43	1,053	30,2	0,896						
	210-3	10,4	3,54	1,056	28,7	0,867						
	210-4	10,18	3,33	0,996	29,4	0,884						
	210-5	10,19	3,38	1,014	29,4	0,869						
214	214-1	10,24	3,56	1,125	30,9	0,861	30,15	0,578792	1,919708	0,8355	0,042534	5,090786
	214-2	10,36	3,43	1,063	29,9	0,862						
	214-3	10,16	3,45	1,078	30,8	0,847						
	214-4	10,39	3,41	1,044	29,5	0,751						
	214-5	10,2	3,44	1,041	29,7	0,836						
	214-6	10,4	3,49	1,092	30,1	0,856						
218	218-1	10,19	3,68	1,138	30,4	0,833	29,38333	0,673548	2,292278	0,807333	0,053272	6,598468
	218-2	10,2	3,5	1,044	29,3	0,83						
	218-3	10,15	3,55	1,053	29,2	0,813						
	218-4	10,3	3,59	1,071	29	0,72						
	218-5	10,41	3,65	1,083	28,5	0,775						
	218-6	10,23	3,47	1,061	29,9	0,873						
222	222-1	10,35	3,51	1,026	28,2	0,865	28,66667	0,823812	2,873764	0,838333	0,034483	4,113262
	222-2	10,44	3,55	1,092	29,5	0,857						
	222-3	10,5	3,49	1,07	29,2	0,852						
	222-4	10,36	3,57	1,09	29,5	0,862						
	222-5	10,55	3,65	1,07	27,8	0,778						
	222-6	10,65	3,6	1,065	27,8	0,816						
226	226-1	10,53	3,72	1,135	29	0,805	28,83333	0,301109	1,044309	0,819333	0,010073	1,229422
	226-2	10,4	3,68	1,093	28,6	0,831						
	226-3	10,39	3,59	1,085	29,1	0,817						
	226-4	10,39	3,52	1,045	28,6	0,811						
	226-5	10,52	3,6	1,107	29,2	0,825						
	226-6	10,42	3,49	1,036	28,5	0,827						
230	230-1	10,5	3,58	1,094	29,1	0,814	28,72	0,268328	0,93429	0,8178	0,015515	1,897103
	230-2	10,4	3,48	1,035	28,6	0,827						
	230-3	10,42	3,45	1,025	28,5	0,797						
	230-4	10,4	3,47	1,042	28,9	0,838						
	230-5	10,46	3,54	1,056	28,5	0,813						

Teplota [°C]		Vrcholové					Směrodat			Směrodat		
		Šířka [mm]	Tloušťka [mm]	zatížení (kN)	Mez kluzu (MPa)	Modul (kN/mm ²)	Průměrná mez kluzu	ná odchylka	SD %	Průměrný modul	ná odchylka	SD %
234	234-1	10,55	3,67	1,082	27,9	0,77	29,08333	0,806019	2,771412	0,816667	0,033927	4,154372
	234-2	10,54	3,69	1,099	28,3	0,8						
	234-3	10,24	3,5	1,066	29,7	0,819						
	234-4	10,4	3,52	1,095	29,9	0,855						
	234-5	10,4	3,48	1,067	29,5	0,8						
	234-6	10,42	3,61	1,097	29,2	0,856						
250	250-1	10,44	3,5	1,03	28,2	0,795	27,95	0,441588	1,579921	0,7755	0,05741	7,402957
	250-2	10,5	3,49	1,011	27,6	0,778						
	250-3	10,48	3,58	1,048	27,9	0,765						
	250-4	10,38	3,52	1,032	28,2	0,831						
	250-5	10,62	3,69	1,069	27,3	0,669						
	250-6	10,37	3,45	1,018	28,5	0,815						