

PROFIL "C"

A	B	C	t	Desfasurata	Kg/ml	7900kg/m ³
80	40	15	1	182	1.45	
80	40	15	1.25	180	1.8	
80	40	15	1.5	177	2.13	
80	40	15	2	175	2.79	
80	40	15	2.5	172	3.43	
80	40	15	3	170.27	4.04	
100	40	15	1	202	1.61	
100	40	15	1.25	200	1.99	
100	40	15	1.5	197	2.37	
100	40	15	2	195	3.11	
100	40	15	2.5	192	3.82	
100	50	15	3	190.27	4.51	
120	50	15	1	242	1.92	
120	50	15	1.25	240	2.39	
120	50	15	1.5	237	2.85	
120	50	15	2	235	3.74	
120	50	15	2.5	232	4.61	
120	50	15	3	230.27	5.46	
140	50	15	1	236.42	2.08	
140	50	15	1.25	259	2.59	
140	50	15	1.5	257	3.08	
140	50	15	2	255	4.06	
140	50	15	2.5	252	5.01	
140	50	15	3	250.27	5.93	
150	50	15	1	273.40	2.19	
150	50	15	1.5	267	3.24	
150	50	15	2	265	4.27	
150	50	15	2.5	262	5.27	
150	50	15	3	260.20	6.25	
160	50	15	1	283.42	2.24	

160	50	15	1.25	281.78	2.78	
160	50	15	1.5	277	3.32	
160	50	15	2	275	4.37	
160	50	15	2.5	272	5.40	
160	50	15	3	270.27	6.41	
180	50	15	1	303.42	2.40	
180	50	15	1.25	301.78	2.98	
180	50	15	1.5	297	3.56	
180	50	15	2	295	4.49	
180	50	15	2.5	292	5.80	
180	50	15	3	290.27	6.88	
200	55	15	1	333.42	2.63	
200	55	15	1.25	331.78	3.28	
200	50	15	1.5	317	3.91	
200	50	15	2	315	5.16	
200	50	15	2.5	312	6.39	
200	55	15	3	320.27	7.59	
220	55	15	1	353.42	2.79	
220	55	15	1.25	351.78	3.47	
220	50	15	1.5	337	4.15	
220	50	15	2	335	5.48	
220	50	15	2.5	332	6.79	
220	55	15	3	340.27	8.06	
240	55	15	1	373.42	2.95	
240	55	15	1.25	371.78	3.67	
240	55	15	1.5	357	4.39	
240	55	15	2	355	5.8	
240	55	15	2.5	352	7.18	
240	55	15	3	360.27	8.54	
250	55	15	1	383.42	3.03	
250	55	15	1.25	381.78	3.77	
250	55	15	1.5	367	4.5	
250	55	15	2	365	5.95	
250	55	15	2.5	362	7.38	
250	55	15	3	370.27	8.78	

CONFECTIONAM SI PROFILE "U" LA ACELEASI DIMENSIUNI.