

Identificação da turma e grupo	Identificação do corpo de prova	Temperatura de sinterização (°C)	Largura (b) (mm)	Espessura (d) (mm)	Carga de ruptura (F _{máx}) (N)
203	8005A	800	19,96	7,43	124,6
203	8005B	"	20,14	7,76	160,4
	8005C	"	20,18	10,01	208,8
	8005D	"	20,14	9,84	253,8
	9005A	900	20,05	7,13	148,8
	9005B	"	20,04	9,51	359,6
	9005C	"	20,05	9,74	467,4
	9005D	"	20,07	9,74	364,8
	10005A	1000	19,67	7,03	239,6
	10005B	"	19,78	9,73	599,8
	10005C	"	19,85	9,74	568,8
203	10005D	"	19,83	9,81	655,6
	8006A	800	20,12	6,92	83,4
	8006B	"	20,12	9,48	237,4
	8006C	"	20,11	11,48	385,6
	8006D	"	20,15	9,74	181,8
	9006A	900	20,00	7,15	167,2
	9006B	"	20,13	10,02	562,6
	9006C	"	20,08	9,74	382,6
	9006D	"	20,11	9,68	376,6
	10006A	1000	19,53	6,95	201,4
	10006B	"	19,81	9,57	431,2
	10006C	"	19,76	9,62	453,8
	10006D	"	19,81	9,51	445,6
	8007A	800	19,90	9,19	143,4
	8007B	"	20,18	9,97	221,6
	9007A	900	20,05	7,28	145,0
	9007B	"	20,12	9,79	270,8
	10007A	1000	19,61	6,97	225,8
	10007B	"	19,75	9,47	454,2
	8008A	800	20,07	9,73	82,4
	8008B	"	20,14	10,17	335,4
	8008C	"	20,18	9,53	227,2
	8008D	"	20,20	9,94	234,4
	9008A	900	20,04	7,17	129,0
	9008B	"	20,07	9,54	377,6
	9008C	"	20,10	9,73	348,4
	9008D	"	20,07	9,75	323,6
	10008A	1000	19,68	7,02	210,8
	10008B	"	19,76	9,60	501,0
	10008C	"	19,85	9,58	522,6
	10008D	"	19,91	9,67	548,0

Identificação da turma e grupo	Identificação do corpo de prova	Temperatura de sinterização (°C)	Largura (b) (mm)	Espessura (d) (mm)	Carga de ruptura ($F_{\text{máx}}$) (N)
turma 9	800 9A	800	20,06	9,70	94N
	800 9B	"	20,15	9,77	229,6N
	800 9C	"	20,16	9,51	749,8N
	800 9D	"	20,21	9,64	223,2N
	900 9A	900	20,15	9,61	342,8N
	900 9B	"	20,10	9,51	260,8N
	900 9C	"	20,08	9,60	297,0N
	900 9D	"	20,13	9,56	365,0N
	1000 9A	1000	19,62	7,06	280,0N
	1000 9B	"	19,73	9,55	531,6N
	1000 9C	"	19,40	9,74	722,8N
	1000 9D	"	19,82	9,51	589,6N

Identificação da turma e grupo	Identificação do corpo de prova	Temperatura de sinterização	Comprimento (L)	Largura (b)	Espessura (d)	Carga de ruptura (F_{Max})
-	-	Unidade: °C	Unidade: mm	Unidade: mm	Unidade: mm	Unidade: N
209	800/1A	800	40	20,08	6,63	91,2
209	800/1B	800	40	20,00	10,93	110,8
209	900/1A	900	40	20,51	7,40	159,6
209	900/1B	900	40	20,07	9,52	376,6
209	1000/1A	1000	40	19,59	6,47	206,0
209	1000/1B	1000	40	19,70	9,38	624,8
206	800/2A	800	40	19,98	8,02	105,5
206	800/2B	800	40	20,07	9,79	89,6
206	900/2A	900	40	20,04	6,95	135,5
206	900/2B	900	40	20,09	9,84	506,0
206	1000/2A	1000	40	19,73	7,19	206,4
206	1000/2B	1000	40	19,72	9,65	544,8
	800/3A	800	40	20,15	7,03	102,1
	800/3B	800	40	20,17	10,18	285,8
	800/3C	800	40	20,16	9,91	271,4
	800/3D	800	40	20,16	10,08	241,4
	900/3A	900	40	20,01	7,38	153,5
	900/3B	900	40	20,12	9,76	389,2
	900/3C	900	40	20,08	9,55	421,6
	900/3D	900	40	20,10	9,63	441,2
	1000/3A	1000	40	19,60	7,09	301,4
	1000/3B	1000	40	19,88	9,55	637,0
	1000/3C	1000	40	19,86	9,77	581,6
	1000/3D	1000	40	19,92	9,59	432,2
	800/4A	800	40	20,13	7,15	84,1
	800/4B	800	40	20,27	10,11	271,8
	800/4C	800	40	20,24	9,97	240,8
	800/4D	800	40	20,25	9,88	800,0
	900/4A	900	40	20,16	7,16	245,0
	900/4B	900	40	20,16	9,58	135,8
	900/4C	900	40	20,12	9,85	308,5
	900/4D	900	40	20,08	9,72	502,5
	1000/4A	1000	40	19,64	6,80	389,8
	1000/4B	1000	40	19,76	9,43	221,9
	1000/4C	1000	40	19,69	9,48	630,6
	1000/4D	1000	40	19,83	9,68	582,0

Pal to