


Dados para medida de porosidade, absorção de água e densidade aparente

Temperatura/tempo	Amostra	Massa seca (g)	Massa imersa (g)	Massa úmida (g)	Amostra inteira
1050/3h	I1	8.89	5.11	9.65	A
1050/3h	I2	9.76	5.24	10.85	B
1050/3h	J1	9.75	5.8	11.51	C
1050/3h	J2	8.68	5.1	10.45	D
1050/3h	K1	8.97	5.51	10.8	E
1050/3h	K2	9.51	5.6	11.28	H
1050/3h	L1	9.4	5.48	11.27	I
1050/3h	L2	9.21	5.86	11.14	J
1050/3h	M1	9.93	5.45	11.39	K
1050/3h	M2	8.99	4.91	10.81	L
1050/3h	P1	9.23	5.38	10.92	M
1050/3h	P2	9.44	5.7	11.18	P
1100/3h	A1	8.76	5.48	9.93	Q
1100/3h	A2	9.68	4.75	8.47	R
1100/3h	B1	9.43	5.59	10.43	S
1100/3h	B2	9.55	4.74	10.04	T
1100/3h	C1	8.99	5.47	9.77	U
1100/3h	C2	9.54	5.76	10.37	V
1100/3h	D1	9.25	4.61	10.11	
1100/3h	D2	9.29	5.45	10.1	
1100/3h	E1	9.55	5.81	10.25	
1100/3h	E2	9.09	5.18	9.84	
1100/3h	H1	9.56	5.7	10.72	
1100/3h	H2	8.93	5.44	9.76	
1150/3h	Q1	9.77	5.24	10.84	
1150/3h	Q2	8.55	5.8	11.58	
1150/3h	R1	8.04	5.87	8.24	
1150/3h	R2	10.44	5.77	10.68	
1150/3h	S1	8.73	5.28	8.97	
1150/3h	S2	9.58	5.81	9.79	
1150/3h	T1	8.94	4.6	9.5	
1150/3h	T2	9.5	5.3	10.2	
1150/3h	U1	9.04	4.77	9.27	
1150/3h	U2	9.41	5.52	9.54	
1150/3h	V1	9.56	5.64	9.63	
1150/3h	V2	8.87	5.29	9.08	

Dados das medidas das peças cerâmicas e do ensaio mecânico

Espessura		Largura			Comprimento			Carga (kN)	
7.98	7.8	7.78	18.55	18.47	18.56	63.64	63.7	63.98	0.416
7.98	7.87	7.79	18.57	18.59	18.64	63.97	64	64.13	0.486
8.19	7.97	7.74	18.67	18.48	18.62	63.85	63.76	64.09	0.379
7.87	7.83	7.94	18.55	18.48	18.48	63.57	63.65	63.77	0.518
7.71	7.84	7.94	18.47	18.5	18.52	63.6	63.47	63.49	0.587
7.96	7.89	7.81	18.85	18.86	18.84	65.07	64.6	64.51	0.28
8.42	8.24	8.16	19.71	19.7	19.71	67.89	67.72	67.77	0.222
8.16	8.18	8.26	19.63	19.64	19.66	67.65	67.63	67.82	0.204
8.12	8.17	8.26	19.62	19.64	19.67	67.5	67.6	67.89	0.169
8.41	8.31	8.28	19.61	19.64	19.67	67.55	67.78	67.54	0.233
8.31	8.24	8.27	19.77	19.71	19.68	67.94	67.83	67.81	0.216
7.94	8.13	8.55	19.65	19.67	19.64	67.58	67.59	67.73	0.251
7.24	7.28	7.44	17.83	17.81	17.95	61.74	61.52	61.44	0.654
7.32	7.24	7.46	17.81	17.83	17.87	61.38	61.43	61.76	0.551
7.22	7.29	7.48	17.82	17.92	17.92	61.77	61.6	61.47	0.541
7.4	7.22	7.1	17.85	17.9	18.01	61.51	61.39	61.5	0.559
7.43	7.31	7.28	17.96	17.85	17.91	61.72	61.6	61.56	0.853
7.44	7.3	7.3	17.84	17.85	17.89	61.42	61.53	61.78	0.864



Distancia entre o apoio (mm)

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40

40