

N A T U R A C O E S I V A

N A T U R A G R A N U L A R E

Sp. Rp	Sp/RL	NATURA	Y'	σ'_{vo}	Cu	OCR	Eu50	Eu25	Mo
kg/cm ²	(-)	LITOL.	t/m ³	kg/cm ²	kg/cm ²	(-)	kg/cm ²	kg/cm ²	kg/cm ²
20	-	-	1.85	0.04	-	-	-	-	-
40	17	-	1.85	0.07	-	-	-	-	-
60	26	16	1.85	0.11	0.72	99.9	123	144	54
80	31	31	1.85	0.15	0.93	89.3	158	227	78
100	26	24	1.85	0.19	0.93	47.2	158	237	78
120	21	23	1.85	0.22	0.82	32.3	140	210	63
140	19	19	1.85	0.26	0.80	25.7	136	204	60
160	18	17	1.85	0.30	0.75	20.1	128	191	56
180	13	13	0.93	0.31	0.60	14.2	103	154	47
200	10	30	0.86	0.33	0.50	10.5	83	128	40
240	19	20	0.99	0.35	0.77	16.9	132	198	58
280	20	18	0.92	0.31	0.89	16.5	136	204	50
320	25	23	0.94	0.39	0.91	18.1	155	232	75
360	27	23	0.95	0.41	0.95	18.0	152	242	81
400	28	24	0.95	0.43	0.97	17.4	164	246	84
440	24	26	0.94	0.45	0.89	14.9	151	227	72
480	28	32	0.95	0.47	0.97	15.8	164	246	84
520	24	30	0.94	0.48	0.89	13.6	151	227	72
560	24	19	0.94	0.50	0.89	12.8	141	227	72
600	22	17	0.94	0.52	0.89	12.2	133	227	72
640	26	18	0.95	0.54	0.83	12.4	138	237	78
680	27	19	0.95	0.56	0.95	12.1	161	242	81
720	22	16	0.93	0.58	0.85	10.1	144	216	66
760	13	29	0.29	0.50	0.74	6.7	142	212	58
800	16	17	0.95	0.64	0.70	7.3	153	229	52
840	13	24	0.93	0.64	0.60	5.9	169	254	47
880	9	12	0.80	0.65	0.65	3.8	165	274	36
920	9	18	0.84	0.67	0.65	2.8	178	288	32
960	9	19	0.88	0.69	0.65	3.7	194	291	32
1000	9	31	0.88	0.71	0.65	3.5	199	293	38
1040	10	21	0.90	0.72	0.60	4.0	202	303	48
1080	10	21	0.90	0.74	0.60	3.8	208	313	40
1120	9	23	0.88	0.76	0.65	3.3	212	318	38
1160	7	17	0.86	0.78	0.60	3.7	205	308	32
1200	6	26	0.84	0.79	0.65	2.3	191	286	32
1240	6	32	0.82	0.81	0.60	1.8	191	286	29
1280	8	40	0.84	0.85	0.40	2.5	211	317	35
1320	8	30	0.84	0.84	0.40	2.5	213	319	35
1360	8	24	0.86	0.86	0.40	2.4	214	321	35
1400	8	24	0.86	0.88	0.40	1.9	216	324	35
1440	10	19	0.86	0.90	0.50	1.9	245	356	40
1480	11	18	0.91	0.91	0.51	2.5	252	381	48
1520	14	14	0.94	0.93	0.66	2.8	265	392	48

[illegible]