

NATURA COESIVA

NATURA GRANULARE

Prot. m	Rp kg/cm²	Rp/Ri (-)	Natura Litol.	Y Vm³	pvo kg/cm²	Cu kg/cm²	OCR (-)	Eu50 kg/cm²	Eu25 kg/cm²	Mo kg/cm²	Dr %	a1s (°)	a2s (°)	a3s (°)	a4s (°)	adm (°)	emy (°)	Amax/g (-)	E50 kg/cm²	E25 kg/cm²	Mo kg/cm²
0.20	-	-	777	1.85	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.40	14	42	4/7	1.85	0.07	0.64	82.5	108	182	48	88	38	39	41	43	40	26	0.153	23	35	42
0.60	14	30	4/7	1.85	0.11	0.64	55.7	108	162	48	58	36	38	40	43	38	26	0.125	23	35	42
0.80	12	28	2/III	1.85	0.15	0.57	34.0	97	146	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.00	25	75	3/III	1.85	0.19	-	-	-	-	-	66	37	39	41	43	38	28	0.146	42	63	76
1.20	15	16	2/III	1.85	0.22	0.67	24.8	113	170	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.40	11	18	2/III	1.85	0.26	0.54	15.6	91	137	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.60	11	27	2/III	1.85	0.30	0.54	13.2	81	137	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.80	9	34	4/7	1.85	0.33	0.45	9.1	79	119	38	16	30	33	36	39	30	26	0.031	15	23	27
2.00	10	50	4/7	1.85	0.37	0.50	9.1	88	132	40	17	30	33	36	39	30	26	0.033	17	25	30
2.20	11	41	4/7	1.85	0.41	0.54	8.9	96	145	42	18	31	33	36	39	30	26	0.034	18	28	33
2.40	16	34	4/7	1.85	0.44	0.70	11.0	118	177	52	29	32	35	37	40	31	27	0.055	27	40	48
2.60	19	25	2/III	1.85	0.48	0.78	11.4	132	198	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.80	18	22	2/III	1.85	0.52	0.75	10.0	128	191	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.00	14	17	2/III	1.85	0.55	0.64	7.4	138	204	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.20	16	27	2/III	1.85	0.59	0.70	7.7	144	216	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.40	20	33	4/7	1.85	0.63	0.80	8.5	149	224	60	28	32	35	37	40	31	27	0.054	33	50	60
3.60	23	22	4/7	1.85	0.67	0.87	6.7	158	237	69	31	32	35	38	41	31	28	0.061	38	58	69
3.80	27	29	4/7	1.85	0.70	0.95	9.1	167	250	81	36	33	36	38	41	32	28	0.070	45	68	81
4.00	26	24	4/7	1.85	0.74	0.93	8.3	176	264	78	33	33	35	38	41	31	28	0.064	43	65	78
4.20	28	28	4/7	1.85	0.78	0.97	8.2	185	278	84	34	33	35	38	41	31	28	0.067	47	70	84
4.40	27	21	4/7	1.85	0.81	0.95	7.6	199	298	81	32	32	35	38	41	31	28	0.062	45	68	81
4.60	19	14	2/III	1.85	0.85	0.78	5.6	230	345	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.80	20	25	4/7	1.85	0.89	0.80	5.5	241	361	60	20	31	34	36	40	29	27	0.037	33	50	60
5.00	19	20	2/III	1.85	0.93	0.78	5.0	255	382	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.20	16	16	2/III	1.85	0.96	0.70	4.2	269	403	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.40	17	20	2/III	1.85	1.00	0.72	4.2	279	419	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.60	16	20	2/III	1.85	1.04	0.70	3.8	292	437	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.80	20	30	4/7	1.85	1.07	0.80	4.3	300	449	60	15	30	33	36	39	28	27	0.029	33	50	60
6.00	15	19	2/III	1.85	1.11	0.67	3.3	311	466	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.20	10	16	2/III	1.85	1.15	0.50	2.2	274	411	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.40	6	16	2/III	1.85	1.18	0.30	1.1	179	288	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.60	6	18	2/III	1.85	1.22	0.30	1.1	179	269	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.80	9	27	2/III	1.85	1.26	0.45	1.7	258	387	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.00	9	22	2/III	1.85	1.30	0.45	1.7	259	389	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.20	13	24	2/III	1.85	1.33	0.60	2.3	327	490	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.40	12	20	2/III	1.85	1.37	0.57	2.1	317	475	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.60	9	14	2/III	1.85	1.41	0.45	1.5	262	393	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.80	10	18	2/III	1.85	1.44	0.50	1.7	288	432	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.00	10	19	2/III	1.85	1.48	0.50	1.6	289	434	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.20	11	19	2/III	1.85	1.52	0.54	1.7	308	462	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.40	9	17	2/III	1.85	1.55	0.45	1.3	265	398	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.60	10	20	2/III	1.85	1.59	0.50	1.5	292	438	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-