

## NATURA COESIVA

## NATURA GRANULARE

Prof. m	Rp kg/cm²	Rp/Ri (-)	Natura Litol.	Y t/m³	pvo kg/cm²	Cu kg/cm²	OCR (-)	Eu50 kg/cm²	Eu25 kg/cm²	Mo kg/cm²	Dr %	σ1s (°)	σ2s (°)	σ3s (°)	σ4s (°)	σdm (°)	σmy (°)	Amax/g (-)	E50 kg/cm²	E25 kg/cm²	Mo kg/cm²
0.20	-	-	???	1.85	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.40	14	80	4/4	1.85	0.07	0.64	92.5	108	162	48	68	38	39	41	43	40	26	0.153	23	35	42
0.60	7	19	2/III	1.85	0.11	0.35	28.4	59	89	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.80	12	45	4/4	1.85	0.15	0.57	34.0	97	146	45	46	34	37	39	42	36	26	0.093	20	30	36
1.00	12	36	4/4	1.85	0.19	0.57	25.7	97	146	45	40	34	36	39	41	35	26	0.080	20	30	36
1.20	9	21	2/III	1.85	0.22	0.45	15.2	77	115	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.40	10	33	4/4	1.85	0.28	0.50	14.3	85	128	40	28	32	34	37	40	32	26	0.049	17	25	30
1.60	11	37	4/4	1.85	0.30	0.54	13.2	81	137	42	26	32	34	37	40	31	26	0.049	18	28	33
1.80	9	30	4/4	1.85	0.33	0.45	9.1	79	119	38	18	30	33	36	39	30	26	0.031	15	23	27
2.00	10	50	4/4	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	14	70	4/4	1.85	0.41	0.64	11.0	108	162	48	26	32	34	37	40	31	26	0.050	23	35	42
2.40	19	41	4/4	1.85	0.44	0.78	12.6	132	198	58	35	33	35	38	41	32	27	0.068	32	48	57
2.60	21	33	3/III	1.85	0.48	-	-	-	-	-	36	33	36	38	41	32	27	0.071	35	53	63
2.80	20	33	4/4	1.85	0.52	0.80	10.8	136	204	60	33	33	35	38	41	32	27	0.064	33	50	60
3.00	17	20	2/III	1.85	0.55	0.72	8.7	131	197	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.20	20	30	4/4	1.85	0.59	0.80	9.1	141	211	60	29	32	35	37	40	31	27	0.057	33	50	60
3.40	23	33	3/III	1.85	0.63	-	-	-	-	-	33	33	35	38	41	31	28	0.064	38	58	69
3.60	24	26	4/4	1.85	0.67	0.89	9.0	158	237	72	33	33	35	38	41	31	28	0.064	40	60	72
3.80	25	31	3/III	1.85	0.70	-	-	-	-	-	33	33	35	38	41	31	28	0.064	42	63	75
4.00	25	25	4/4	1.85	0.74	0.91	8.1	177	266	75	32	32	35	38	41	31	28	0.061	42	63	75
4.20	27	27	4/4	1.85	0.78	0.95	8.0	186	279	81	33	33	35	38	41	31	28	0.064	45	68	81
4.40	23	21	4/4	1.85	0.81	0.87	6.8	206	310	69	27	32	34	37	40	30	28	0.051	38	58	69
4.60	22	30	4/4	1.85	0.85	0.85	6.2	223	334	66	24	31	34	37	40	29	28	0.045	37	55	66
4.80	20	25	4/4	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	22	33	3/III	1.85	0.93	-	-	-	-	-	22	31	34	37	40	29	28	0.042	37	55	66
5.20	21	30	4/4	1.85	0.96	0.82	5.2	264	396	63	19	31	34	36	40	28	27	0.037	35	53	63
5.40	23	31	3/III	1.85	1.00	-	-	-	-	-	22	31	34	37	40	29	28	0.041	38	58	69
5.60	22	27	4/4	1.85	1.04	0.85	4.9	287	430	66	19	31	34	36	40	28	28	0.036	37	55	66
5.80	15	18	2/III	1.85	1.07	0.67	3.5	302	453	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.00	12	17	2/III	1.85	1.11	0.57	2.7	293	440	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.20	13	32	4/4	1.85	1.15	0.60	2.8	307	460	47	-	28	31	35	38	25	25	-	22	33	39
6.40	9	39	4/4	1.85	1.18	0.45	1.9	255	382	38	-	28	31	35	38	25	26	-	15	23	27
6.60	10	30	4/4	1.85	1.22	0.50	2.1	278	418	40	-	28	31	35	38	25	25	-	17	25	30
6.80	12	36	4/4	1.85	1.26	0.57	2.3	309	463	45	-	28	31	35	38	25	26	-	20	30	36
7.00	11	21	2/III	1.85	1.30	0.54	2.1	298	447	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.20	7	14	1/III	1.85	1.33	0.35	1.2	45	68	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.40	9	27	2/III	1.85	1.37	0.45	1.6	261	392	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.60	10	25	2/III	1.85	1.41	0.50	1.7	287	430	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-