

## NATURA COESIVA

## NATURA GRANULARE

Prof. m	Rp kg/cm <sup>2</sup>	Rp/Rl (-)	Natura Litol.	Y V/m <sup>3</sup>	d'vo kg/cm <sup>2</sup>	Cu kg/cm <sup>2</sup>	OCR (-)	Eu50 kg/cm <sup>2</sup>	Eu25 kg/cm <sup>2</sup>	Mo kg/cm <sup>2</sup>	Dr %	ø1s (°)	ø2s (°)	ø3s (°)	ø4s (°)	edm (°)	emy (°)	Amax/g (-)	E'50 kg/cm <sup>2</sup>	E'25 kg/cm <sup>2</sup>	Mo kg/cm <sup>2</sup>
0,20	-	-	???	1,85	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,40	-	-	???	1,85	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,60	13	19	2/III	1,85	0,11	0,80	52,2	103	154	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,80	12	20	2/III	1,85	0,15	0,57	34,0	97	148	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,00	8	17	2/III	1,85	0,19	0,40	16,5	68	102	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,20	9	22	2/III	1,85	0,22	0,45	15,2	77	115	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,40	14	30	4/II	1,85	0,26	0,64	19,3	108	162	48	37	33	36	38	41	34	28	0,074	23	35	42
1,60	40	33	3/III	1,85	0,30	-	-	-	-	-	70	38	40	42	44	38	30	0,180	57	100	120
1,80	34	42	3/III	1,85	0,33	-	-	-	-	-	62	37	39	41	43	37	29	0,135	57	85	102
2,00	60	37	3/III	1,85	0,37	-	-	-	-	-	79	39	41	42	44	39	32	0,188	100	150	180
2,20	40	33	3/III	1,85	0,41	-	-	-	-	-	62	37	39	41	43	37	30	0,137	67	100	120
2,40	25	34	3/III	1,85	0,44	-	-	-	-	-	44	34	37	39	42	34	28	0,090	42	63	75
2,60	37	40	3/III	1,85	0,48	-	-	-	-	-	58	36	38	40	42	36	30	0,119	62	83	111
2,80	33	35	3/III	1,85	0,52	-	-	-	-	-	50	35	37	40	42	34	29	0,104	55	83	99
3,00	52	43	3/III	1,85	0,55	-	-	-	-	-	64	37	39	41	43	37	31	0,141	87	130	158
3,20	32	32	3/III	1,85	0,59	-	-	-	-	-	46	34	37	39	42	34	29	0,093	53	80	96
3,40	22	25	4/II	1,85	0,63	0,85	9,1	149	224	66	31	32	35	38	41	31	28	0,060	37	55	66
3,60	40	43	3/III	1,85	0,67	-	-	-	-	-	50	35	37	40	42	34	30	0,105	87	100	120
3,80	31	39	3/III	1,85	0,70	-	-	-	-	-	40	34	36	39	41	32	29	0,081	52	78	93
4,00	24	22	4/II	1,85	0,74	0,89	7,9	178	267	72	30	32	35	38	40	31	28	0,058	40	60	72
4,20	46	30	4/II	1,85	0,78	1,53	14,7	261	391	138	51	35	37	40	42	34	31	0,108	77	115	138
4,40	57	32	3/III	1,85	0,81	-	-	-	-	-	58	38	38	40	43	35	31	0,124	95	143	171
4,60	30	32	3/III	1,85	0,85	-	-	-	-	-	35	33	35	38	41	31	29	0,068	50	75	90
4,80	36	34	3/III	1,85	0,89	-	-	-	-	-	40	34	36	39	41	32	30	0,079	60	90	108
5,00	24	24	4/II	1,85	0,93	0,89	6,0	245	368	72	25	31	34	37	40	29	28	0,047	40	60	72
5,20	50	34	3/III	1,85	0,98	-	-	-	-	-	49	35	37	39	42	33	31	0,102	83	125	150
5,40	38	30	4/II	1,85	1,00	1,27	8,4	237	358	114	39	33	36	38	41	32	30	0,077	63	95	114
5,60	51	33	3/III	1,85	1,04	-	-	-	-	-	48	35	37	39	42	33	31	0,099	85	128	153
5,80	22	47	3/III	1,85	1,07	-	-	-	-	-	18	31	33	36	39	28	28	0,035	37	55	66
6,00	19	18	2/III	1,85	1,11	0,78	4,0	310	484	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6,20	62	46	3/III	1,85	1,15	-	-	-	-	-	52	35	38	40	42	34	32	0,110	103	155	186
6,40	47	34	3/III	1,85	1,18	-	-	-	-	-	42	34	36	39	41	32	31	0,084	78	118	141
6,60	43	36	3/III	1,85	1,22	-	-	-	-	-	38	33	36	38	41	31	30	0,075	72	108	129
6,80	62	31	3/III	1,85	1,26	-	-	-	-	-	50	35	37	40	42	33	32	0,104	103	155	186
7,00	66	37	3/III	1,85	1,30	-	-	-	-	-	51	35	37	40	42	33	32	0,108	110	165	198
7,20	65	41	3/III	1,85	1,33	-	-	-	-	-	50	35	37	40	42	33	32	0,104	108	163	195
7,40	52	41	3/III	1,85	1,37	-	-	-	-	-	42	34	36	39	41	32	31	0,084	87	130	156
7,60	47	35	3/III	1,85	1,41	-	-	-	-	-	38	33	36	38	41	31	31	0,075	78	118	141
7,80	60	47	3/III	1,85	1,44	-	-	-	-	-	45	34	37	39	42	32	32	0,093	100	150	180
8,00	57	-	3/III	1,85	1,48	-	-	-	-	-	43	34	36	39	41	32	31	0,087	95	143	171