

NATURA COESIVA

NATURA GRANULAR

Prof. m	Rp kg/cm ²	Rp/Rl (-)	Natura Litol.	Y t/m ³	d'Ve kg/cm ²	Cu kg/cm ²	OCR (-)	Eu50 kg/cm ²	Eu25 kg/cm ²	Mo kg/cm ²	Dr %	σ1s (°)	σ2s (°)	σ3s (°)	σ4s (°)	σdm (°)	σmy (°)	Amax/g (-)	E50 kg/cm ²	E25 kg/cm ²	Mo kg/cm ²
0,20	-	-	???	1,85	0,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,40	-	-	???	1,85	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,60	12	18	2/III	1,85	0,11	0,57	48,7	97	146	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,80	13	19	2/III	1,85	0,15	0,60	38,5	103	154	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,00	17	32	4/I	1,85	0,19	0,72	34,5	123	184	54	52	35	38	40	42	37	27	0,110	28	43	51
1,20	12	16	2/III	1,85	0,22	0,57	20,5	97	148	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,40	14	26	2/III	1,85	0,26	0,64	19,3	108	162	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,60	42	39	3/III	1,85	0,30	-	-	-	-	-	72	38	40	42	44	39	30	0,185	70	105	128
1,80	32	60	3/III	1,85	0,33	-	-	-	-	-	60	36	38	41	43	37	29	0,130	53	80	96
2,00	80	39	3/III	1,85	0,37	-	-	-	-	-	79	39	41	42	44	39	32	0,188	100	150	180
2,20	45	67	3/III	1,85	0,41	-	-	-	-	-	66	37	39	41	43	38	31	0,149	75	113	135
2,40	37	29	4/I	1,85	0,44	1,23	22,5	210	315	111	58	36	38	40	43	36	30	0,124	52	93	111
2,60	24	30	4/I	1,85	0,48	0,89	13,5	151	227	72	41	34	36	39	41	33	28	0,082	40	60	72
2,80	18	39	4/I	1,85	0,52	0,75	10,0	128	191	56	29	32	35	37	40	31	27	0,058	30	45	54
3,00	18	34	4/I	1,85	0,55	0,75	9,1	132	198	56	27	32	35	37	40	31	27	0,052	30	45	54
3,20	12	30	4/I	1,85	0,59	0,57	6,0	157	235	45	12	30	33	36	39	28	26	0,024	20	30	36
3,40	7	9	1***	1,85	0,63	0,35	3,0	35	52	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,60	11	24	2/III	1,85	0,67	0,54	4,8	185	277	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3,80	28	52	3/III	1,85	0,70	-	-	-	-	-	37	33	36	38	41	32	28	0,073	47	70	84
4,00	24	45	3/III	1,85	0,74	-	-	-	-	-	30	32	35	38	40	31	28	0,058	40	60	72
4,20	52	52	3/III	1,85	0,78	-	-	-	-	-	56	36	38	40	42	35	31	0,119	87	130	156
4,40	53	53	3/III	1,85	0,81	-	-	-	-	-	55	36	38	40	42	35	31	0,117	58	133	159
4,60	34	25	4/I	1,85	0,85	1,13	9,0	202	303	102	39	33	36	38	41	32	29	0,077	57	85	102
4,80	40	55	3/III	1,85	0,89	-	-	-	-	-	43	34	36	39	41	33	30	0,088	67	100	120
5,00	34	38	3/III	1,85	0,93	-	-	-	-	-	37	33	36	38	41	31	29	0,073	57	85	102
5,20	32	32	3/III	1,85	0,98	-	-	-	-	-	34	33	35	38	41	31	29	0,068	53	80	98
5,40	43	60	3/III	1,85	1,00	-	-	-	-	-	43	34	36	39	41	32	30	0,087	72	108	129
5,60	35	33	3/III	1,85	1,04	-	-	-	-	-	35	33	35	38	41	31	29	0,069	58	88	105
5,80	40	33	3/III	1,85	1,07	-	-	-	-	-	39	33	36	38	41	31	30	0,077	67	100	120
6,00	48	33	3/III	1,85	1,11	-	-	-	-	-	44	34	37	39	42	32	31	0,090	80	120	144
6,20	82	49	3/III	1,85	1,15	-	-	-	-	-	52	35	38	40	42	34	32	0,110	103	155	186
6,40	46	22	4/I	1,85	1,18	1,53	8,7	281	421	138	41	34	36	39	41	32	31	0,083	77	115	138
6,60	45	25	4/I	1,85	1,22	1,50	8,1	292	438	135	40	34	36	39	41	31	31	0,079	75	113	135
6,80	45	28	4/I	1,85	1,26	1,50	7,8	304	456	135	39	33	36	38	41	31	31	0,077	75	113	135
7,00	52	43	3/III	1,85	1,30	-	-	-	-	-	43	34	36	39	41	32	31	0,087	87	130	156
7,20	50	34	3/III	1,85	1,33	-	-	-	-	-	41	34	36	39	41	32	31	0,082	83	125	150
7,40	43	38	3/III	1,85	1,37	-	-	-	-	-	35	33	35	38	41	31	30	0,069	72	108	129
7,60	35	19	4/I	1,85	1,41	1,17	5,0	388	583	105	28	32	35	37	40	29	29	0,053	58	88	105
7,80	44	24	4/I	1,85	1,44	1,47	6,4	374	561	132	35	33	35	38	41	30	31	0,068	73	110	132
8,00	48	-	3/III	1,85	1,48	-	-	-	-	-	37	33	36	38	41	31	31	0,073	80	120	144