

NATURA COESIVA

NATURA GRANULARE

prof. (m)	Rp kg/cm ²	Rp/RL (-)	NATURA LITOL.	Y' t/m ³	σ'_{vo} kg/cm ²	Cu kg/cm ²	OCR (-)	Eu50 kg/cm ²	Eu25 kg/cm ²	Mo kg/cm ²	Dr %	$\phi 1s$ (°)	$\phi 2s$ (°)	$\phi 3s$ (°)	$\phi 4s$ (°)	ϕdm (°)	ϕmy (°)	Amax/g (-)	E'50 kg/cm ²	E'25 kg/cm ²	Mo kg/cm ²
0.20	-	-	2	0.85	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.40	9	17	2	0.88	0.03	0.45	99.9	77	115	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.60	22	18	4	0.93	0.05	0.85	99.9	144	216	66	92	41	42	44	45	43	28	0.228	37	55	66
0.80	11	24	2	0.91	0.07	0.54	78.1	91	137	42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.00	22	28	4	0.93	0.09	0.85	99.9	144	216	66	79	39	41	42	44	41	28	0.186	37	55	66
1.20	24	21	4	0.94	0.11	0.89	86.6	151	227	72	77	39	40	42	44	41	28	0.181	40	60	72
1.40	28	21	4	0.95	0.13	0.97	78.5	164	246	84	78	39	41	42	44	40	28	0.185	47	70	84
1.60	27	18	4	0.95	0.15	0.95	64.5	161	242	81	74	38	40	42	44	40	28	0.170	45	68	81
1.80	36	27	4	0.98	0.17	1.20	74.0	204	306	108	81	39	41	43	44	40	30	0.192	60	90	108
2.00	28	17	4	0.95	0.19	0.97	49.3	164	246	84	69	38	40	41	44	39	28	0.157	47	70	84
2.20	22	19	4	0.93	0.20	0.85	37.1	144	216	66	59	36	38	40	43	37	28	0.127	37	55	66
2.40	24	22	4	0.94	0.22	0.89	35.3	151	227	72	60	36	38	41	43	37	28	0.129	40	60	72
2.60	26	28	4	0.95	0.24	0.93	33.7	158	237	78	60	36	38	41	43	37	28	0.131	43	65	78
2.80	39	37	4	0.90	0.26	-	-	-	-	-	72	38	40	42	44	39	30	0.167	65	98	117
3.00	34	30	4	0.98	0.28	1.13	36.1	193	289	102	66	37	39	41	43	38	29	0.147	57	85	102
3.20	44	51	...	0.91	0.30	-	-	-	-	-	73	38	40	42	44	39	31	0.169	73	110	132
3.40	34	43	...	0.88	0.32	-	-	-	-	-	63	37	39	41	43	37	29	0.139	57	85	102
3.60	37	33	...	0.89	0.33	-	-	-	-	-	65	37	39	41	43	38	30	0.143	62	93	111
3.80	35	32	...	0.89	0.35	-	-	-	-	-	61	37	39	41	43	37	29	0.134	58	88	105
4.00	30	41	...	0.88	0.37	-	-	-	-	-	55	36	38	40	42	36	29	0.117	50	75	90
4.20	31	33	...	0.88	0.39	-	-	-	-	-	55	36	38	40	42	36	29	0.117	52	78	93
4.40	19	17	...	0.99	0.41	0.78	14.1	132	198	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.60	85	47	...	0.98	0.43	-	-	-	-	-	87	40	42	43	45	40	33	0.214	142	213	255
4.80	67	27	...	1.02	0.45	2.23	47.0	380	570	201	78	39	41	42	44	39	32	0.183	112	168	201
5.00	95	59	...	0.99	0.47	-	-	-	-	-	89	40	42	43	45	40	34	0.219	158	238	285
5.20	78	33	...	0.96	0.49	-	-	-	-	-	81	39	41	43	44	39	33	0.194	130	195	234
5.40	39	27	...	1.00	0.50	1.30	20.5	221	331	117	56	36	38	40	43	36	30	0.120	65	98	117
5.60	61	44	...	0.93	0.52	-	-	-	-	-	71	38	40	42	44	38	32	0.161	102	153	183
5.80	29	16	...	0.96	0.54	0.98	13.2	167	251	87	44	34	37	39	42	35	29	0.090	48	73	87
6.00	22	24	...	0.93	0.56	0.85	10.5	144	216	66	34	33	35	38	41	32	28	0.066	37	55	66
6.20	97	38	...	1.00	0.58	-	-	-	-	-	84	40	41	43	45	39	34	0.204	162	243	291
6.40	107	36	...	1.01	0.60	-	-	-	-	-	87	40	42	43	45	40	34	0.212	178	268	321
6.60	203	-	...	1.15	0.62	-	-	-	-	-	100	42	43	45	46	42	38	0.258	338	508	609