

NATURA COESIVA

NATURA	GRANULARE
--------	-----------

prof.	Rp	Rp/EL	NATURA	Y'	σ'_{vo}	Cu	OCR	Eu50	Eu25	Mc	Dr	ρ_{1s}	ρ_{2s}	ρ_{3s}	ρ_{4s}	ρ_{dm}	ρ_{ny}	Anax/g	E'50	E'25	Mc
(a)	kg/cm ²	(-)	LITOL.	t/m ²	kg/cm ²	kg/cm ²	(-)	kg/cm ²	kg/cm ²	kg/cm ²	%	(')	(')	(')	(')	(')	(')	(-)	kg/cm ²	kg/cm ²	kg/cm ²
0.20	-	-	1	1.85	0.84	-	-	113	170	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.40	15	17	2	1.85	0.07	0.67	98.0	113	170	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.60	17	17	2	1.85	0.11	0.72	65.4	123	184	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.80	23	17	4	1.85	0.15	0.87	53.3	142	221	69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.00	31	16	4	1.85	0.19	1.03	53.3	176	254	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.20	32	17	4	1.85	0.22	1.07	44.7	181	277	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.40	28	17	6	1.85	0.26	0.97	32.5	164	265	84	98	38	39	41	42	39	28	3.153	38	58	69
1.60	21	19	4	0.33	0.28	0.82	26.4	140	210	63	73	38	40	42	44	39	28	0.168	52	78	93
1.80	19	17	2	0.33	0.30	0.78	20.6	132	198	58	70	37	39	41	43	37	28	0.158	53	80	96
2.00	19	16	2	0.33	0.32	0.78	18.2	132	198	58	51	35	37	40	42	35	27	0.134	47	70	84
2.20	13	16	2	0.33	0.34	0.60	13.1	103	154	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.40	12	16	2	0.32	0.35	0.57	11.4	97	146	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.60	15	20	2	0.35	0.37	0.67	11.0	113	170	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.80	18	17	2	0.38	0.39	0.75	14.1	128	191	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.00	23	19	4	0.34	0.41	0.87	16.3	148	221	69	42	34	36	38	41	34	28	0.387	38	58	69
3.20	23	20	4	0.34	0.43	0.81	15.1	142	217	65	42	34	36	38	41	33	28	0.085	38	58	69
3.40	26	20	4	0.35	0.45	0.93	15.6	158	237	78	45	34	37	39	42	34	28	0.155	43	65	78
3.60	26	22	4	0.35	0.47	0.93	14.3	158	237	78	44	34	37	39	42	33	28	0.390	43	65	78
3.80	24	16	4	0.34	0.49	0.89	11.3	151	227	72	44	34	36	38	41	33	28	0.381	40	60	72
4.00	25	18	4	0.34	0.51	0.91	13.1	145	224	75	44	34	36	38	41	33	28	0.382	42	63	75
4.20	23	17	4	0.34	0.52	0.87	11.8	148	227	77	37	34	36	38	41	33	28	0.073	38	58	69
4.40	26	16	4	0.34	0.54	0.83	11.5	151	237	77	38	33	36	38	41	32	28	0.375	40	60	72
4.60	27	23	6	0.32	0.56	0.85	12.0	161	242	81	41	34	36	38	41	33	28	0.382	45	66	81
4.80	21	23	6	0.32	0.58	0.85	12.0	161	242	81	42	34	36	38	41	33	28	0.382	45	66	81
5.00	19	21	2	0.36	0.60	0.75	8.3	143	215	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.20	19	28	2	0.39	0.62	0.78	8.3	148	227	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.40	21	25	6	0.33	0.64	0.82	8.6	151	227	62	29	32	35	37	40	37	27	0.356	35	53	63
5.60	20	25	4	0.32	0.66	0.84	8.0	158	237	50	27	32	36	37	40	30	27	0.351	33	50	60
5.80	14	23	2	0.26	0.68	0.84	5.8	121	171	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.00	12	24	2	0.22	0.69	0.87	4.3	132	188	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.20	15	23	2	0.25	0.71	0.87	5.2	131	187	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.40	16	18	2	0.36	0.73	0.70	5.3	135	193	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.60	11	18	2	0.31	0.75	0.64	4.1	110	155	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.80	10	21	2	0.39	0.77	0.50	3.7	117	166	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.00	9	22	2	0.28	0.79	0.45	3.1	117	166	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.20	6	22	2	0.32	0.80	0.39	2.8	121	166	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.40	6	22	2	0.32	0.82	0.38	1.8	121	166	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.60	6	13	2	0.32	0.84	0.30	1.7	122	168	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.80	6	22	2	0.32	0.84	0.30	1.7	122	168	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.00	6	15	2	0.36	0.86	0.30	1.7	127	166	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.20	7	19	2	0.34	0.88	0.35	2.0	136	194	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.40	10	21	2	0.39	0.90	0.30	3.3	146	208	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.60	12	-	2	0.37	0.91	0.37	3.5	159	197	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-