

ETERLINE

Referência	Densidade ISO 845 [kg/m ³]	ILD ISO 2489 [N]			Alongamento à Ruptura ISO 1798 min [%]	Força de Tração ISO 1798 min [kPa]	Dureza à Compressão ISO 3386/1 [kPa]	Deformação Permanente 75 % ISO 1856 max [%]	Combustibilidade FMVSS 302 [mm/min]	download
		25%	40%	65%						
		18R	18	92						
20 RB	20	106	132	250	130	120	3.3	6	-	.pdf
23 R	23	126	157	300	150	130	3.9	5	-	.pdf
23 RS	23	78	95	166	150	100	2.3	5	-	.pdf
23 RSS	23	51	63	112	170	85	1.6	5	-	.pdf
23 RO	23	145	175	340	80	110	4.3	5	-	.pdf
25R	25	151	185	354	120	140	4.6	5	-	.pdf
25 RS	25	109	132	238	200	120	3.3	5	-	.pdf
26R	25	162	200	385	110	140	5	5	-	.pdf
30 R	30	171	211	395	120	140	5	5	-	.pdf
30 RS	30	111	135	245	150	110	3.1	5	-	.pdf
30 RC	30	151	180	331	130	130	4.3	5	-	.pdf
30 FR	30	164	206	371	130	140	4.9	4	100	.pdf
30 RM	30	131	160	295	140	120	3.8	5	-	.pdf
40 R	40	-	150	-	100	100	3.7	5	-	.pdf
60 RH	60	590	733	1400	65	300	20	3	-	.pdf
25 FR	25	143	176	351	110	120	4.4	5	100	.pdf
20 RSS	20	51	63	112	170	85	1.6	5	-	.pdf
15R	15	77	96	185	120	100	2.5	6	-	.pdf
28R	28	120	145	265	150	120	3.6	4	-	.pdf
FLE 21	21	103	135	275	140	120	3.5	10	100	.pdf
80 R	80	-	-	-	75	300	24	3	-	.pdf
20 RMAR	20	115	151	300	80	75	3.8	4.5	-	.pdf
23 RH	23	175	212	435	100	150	5.5	10	-	.pdf
20 R	20	115	136	255	150	130	3,4	5	-	.pdf
18RSS	18	48	60	106	170	80	1.4	5	-	.pdf
30 SD	30	225	280	560	110	200	7	5	-	.pdf
E 3243	32	145	175	331	170	160	4.3	5	-	.pdf
E 2539	25	127	155	291	160	130	3.9	5	-	.pdf
E 2841	28	140	171	312	130	130	4.1	5	-	.pdf
E 2847	28	154	188	354	140	140	4.7	5	-	.pdf
E 1829	18	91	112	218	120	110	2.9	5	-	.pdf
E 2830 FR	28	105	132	255	150	110	3.4	5	100	.pdf
E 3330	33	100	127	235	140	100	3	5	-	.pdf
28 RCC	28	114	142	270	150	120	3.5	5	-	.pdf
E 2230 FR	22	95	120	230	200	120	3	5	100	.pdf
E 3223	32	73	92	172	140	80	2.3	5	-	.pdf
E 3530	35	105	130	240	200	110	3	5	-	.pdf
BIOCELL 2830	28	100	130	250	150	100	3	5	-	.pdf
BIOCELL 2835	28	111	140	260	150	100	3,5	5	-	.pdf
BIOCELL 3230	32	91	120	230	150	100	3	5	-	.pdf
BIOCELL 3730	37	100	130	230	150	100	3	5	-	.pdf
E 5255 FR	52	200	250	450	150	120	5,5	4	100	.pdf
E 3027	30	100	127	224	200	110	2,7	5	-	.pdf
E 2530 FR	25	-	-	-	200	120	3	5	100	.pdf
E 2213 FR	22	-	-	-	180	60	1,25	5	100	.pdf
E 2629	26	100	130	230	210	120	2,9	5	-	.pdf
E 1829 AS	18	89	114	218	120	110	2,8	10	-	.pdf
E 3542	35	143	175	320	170	100	4,2	5	-	.pdf
BIOCELL 3540	35	130	165	300	170	120	4	5	-	.pdf
E 3536	35	114	140	260	200	110	3,6	5	-	.pdf
E 4058	40	230	276	510	150	120	5,8	5	-	.pdf
E 2852	28	180	215	410	150	140	5,2	5	-	.pdf
E 2310	23	38	51	95	200	110	1	7	-	.pdf
CME 3035	30	110	140	285	120	90	3,5	5	60	.pdf
E 2330	23	120	140	258	180	100	3,0	70	-	.pdf

Estes valores são meramente informativos podendo ser alterados sem aviso prévio.