

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			CROMALINER						Ref.	
			210	230	250	280	300	350		
Característica	Unidade	Variação	Objetivo							
Gramatura	g/m ²	5%	210	230	250	280	300	350	ISO 536:2000	
Espessura	mícron	5%	285	285	312	360	372	460	ISO 534:2000	
	pontos		11	11	12	14	15	18		
Umidade	%	+ - 1	7	7	7	7,5	8,5	8,5	ISO 105:1999	
Rigidez Taber	L	gf.cm	Objetivo	65	66	80	105	130	196	ISO 2493:2001
			Mínimo	55	56	68	89	110	167	
	T		Objetivo	30	30	36	45	57	88	
			Mínimo	25	25	31	38	48	75	
Rigidez L&W (Calculado)	L	mN.m	Objetivo	6,4	6,5	7,8	10,3	12,7	19,2	
			Mínimo	5,4	5,5	6,7	8,7	10,8	16,4	
	T		Objetivo	2,9	2,9	3,5	4,4	5,6	8,6	
			Mínimo	2,5	2,5	3	3,7	4,7	7,4	
Rasgo	L	gf	15%	112	138	152	160	176	192	ISO 1974:2001
	T	gf		135	166	172	176	192		
Cobb Test	Forro	g/m ²	35%	45	45	45	45	45	45	ISO 535:1999
	Suporte			45	45	45	45	45		
Alvura ISO	Forro	%		80	80	80	80	80	80	ISO 2470:2001
IGT		cm/s		116	116	116	116	116	116	ISO 7539:1999

Climatização: 23 ± 2 °C, 50 ± 2 % UR (conforme NBR NM-ISO 187:2000).
Outras características estão disponíveis e podem ser consultadas se desejado.