

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			CROMABIANCO					Ref.	
			230	250	280	330	370		
Característica	Unidade	Variação	Objetivo					Ref.	
Gramatura	g/m ²	5%	235	255	285	335	375	ISO 536:2000	
Espessura	mícron	5%	295	310	375	445	520	ISO 534:2000	
	pontos		12	12	15	18	20		
Umidade	%	+ - 1	7	7	7,5	8,5	8,5	ISO 105:1999	
Rigidez Taber	L	gf.cm	Objetivo	68	90	126	195	254	ISO 2493:2001
			Mínimo	58	77	107	166	216	
	T		Objetivo	23	38	58	85	104	
			Mínimo	27	32	49	72	88	
Rigidez L&W (Calculado)	L	mN.m	Objetivo	6,7	8,8	12,3	19,1	24,9	
			Mínimo	5,7	7,5	10,5	16,3	21,2	
	T		Objetivo	3,1	3,7	5,7	8,3	10,2	
			Mínimo	2,6	3,1	4,8	7,1	8,6	
Rasgo	L	gf	15%	112	136	152	162	176	ISO 1974:2001
	T	gf		128	148	184	192	208	
Cobb Test	Forro	g/m ²	35%	45	45	45	45	45	ISO 535:1999
	Suporte			45	45	45	45	45	
Alvura ISO	Forro	%		80	80	80	80	80	ISO 2470:2001
IGT		cm/s		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.