

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			CROMAX								
			230	250	280	300	330	350	375		
Característica	Unidade	Variação	Objetivo							Ref.	
Gramatura	g/m ²	5%	230	250	280	300	330	350	375	ISO 536:2000	
Espessura	mícron	5%	315	350	422	450	480	520	565	ISO 534:2000	
	pontos		12	14	17	18	19	20	22		
Umidade	%	+ - 1	7	7	7,5	7,5	8,5	8,5	8,5	ISO 105:1999	
Rigidez Taber	L	gf.cm	Objetivo	104	140	198	244	300	325	360	ISO 2493:2001
			Mínimo	88	119	168	207	255	276	306	
	T		Objetivo	40	54	79	98	115	135	165	
			Mínimo	34	46	67	83	98	115	140	
Rigidez L&W (Calculado)	L	mN.m	Objetivo	10,2	13,7	19,4	23,9	29,4	31,9	35,3	
			Mínimo	8,6	11,7	16,5	20,3	25	27	30	
	T		Objetivo	3,9	5,3	7,7	9,6	11,3	13,2	16,2	
			Mínimo	3,3	4,5	6,6	8,1	9,6	11,3	13,8	
Rasgo	L	gf	15%	144	160	176	192	192	192	224	ISO 1974:2001
	T	gf		176	184	197	208	224	224	240	
Cobb Test	Forro	g/m ²	35%	45	45	45	45	45	45	45	ISO 535:1999
	Suporte			45	45	45	45	45	45	45	
Alvura ISO	Forro	%		80	80	80	80	80	80	80	ISO 2470:2001
IGT		cm/s		116	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.