

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			CROMAPRINT						Ref.	
			230	250	280	330	370	420		
Característica	Unidade	Variação	Objetivo							
Gramatura	g/m ²	5%	230	245	280	330	370	420	ISO 536:2000	
Espessura	mícron	5%	325	340	400	475	540	625	ISO 534:2000	
	pontos		13	13	16	19	21	25		
Umidade	%	+ - 1	7	7	7,5	8,5	8,5	8,5	ISO 105:1999	
Rigidez Taber	L	gf.cm	Objetivo	90	102	145	225	280	360	ISO 2493:2001
			Mínimo	76	87	123	191	238	306	
	T		Objetivo	38	43	62	95	124	155	
			Mínimo	32	37	53	81	105	132	
Rigidez L&W (Calculado)	L	mN.m	Objetivo	8,8	10	14,2	22,1	27,4	35,3	
			Mínimo	7,4	8,5	12,1	18,7	23,3	30	
	T		Objetivo	3,7	4,2	6,1	9,3	12,2	15,2	
			Mínimo	3,1	3,6	5,2	7,9	10,3	12,9	
Rasgo	L	gf	15%	130	136	150	179	214	256	ISO 1974:2001
	T	gf		152	157	174	203	237		
Cobb Test	Forro	g/m ²	35%	45	45	45	45	45	45	ISO 535:1999
	Suporte			45	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.