

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS			OPERA				
			250	300	350		
Característica	Unidade	Variação	Objetivo			Ref.	
Gramatura	g/m <sup>2</sup>	5%	250	300	350	ISO 536:2000	
Espessura	mícron	5%	336	419	490	ISO 534:2000	
	pontos		13	16	19		
Umidade	%	+ - 1	7	7,5	8,5	ISO 105:1999	
Rigidez Taber	L	gf.cm	Objetivo	98	160	250	ISO 2493:2001
			Mínimo	83	136	213	
	T		Objetivo	48	80	125	
			Mínimo	41	68	106	
Rigidez L&W (Calculado)	L	mN.m	Objetivo	9,6	15,7	24,5	
			Mínimo	8,1	13,3	20,9	
	T		Objetivo	4,7	7,8	12,3	
			Mínimo	4	6,7	10,4	
Rasgo	L	gf	15%	138	160	202	ISO 1974:2001
	T	gf		173	192	230	
Cobb Test	Forro	g/m <sup>2</sup>	35%	45	45	45	ISO 535:1999
	Suporte			45	45	45	
Alvura ISO	Forro	%		94	94	94	ISO 2470:2001
	Suporte			95	95	95	
IGT		cm/s		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.