

Плотность	Толщина	Пухлость	Жесткость				
			L&W 5 ° MD	L&W 5 ° CD	L&W	Taber 15 ° MD	Taber 15 ° CD
g/m <sup>2</sup>	µm	cm <sup>3</sup> /g	mNm	mNm	(MD+CD)	mNm	mNm
215	340	1,58	15	7,6	10,7	7,7	3,6
230	370	1,61	18,4	9,5	13,2	9,8	4,9
245	400	1,63	22	11,5	15,9	11,9	6
265	440	1,66	28,5	14,3	20,2	15	7,7
275	460	1,67	32	15,8	22,5	16,7	8,5
290	490	1,69	37	18,6	26,2	19,7	10
305	520	1,7	41,6	21,4	29,8	22,7	11,6
325	560	1,72	49	25,2	35,1	27,4	14,1
350	615	1,76	60	31,5	43,5	34,1	17,6
375	670	1,79	73	39	53,4	41,9	21,6
400	725	1,81	88,2	46,7	64,2	50,8	26,3
425	780	1,84	105,5	55,7	76,7	60,8	31,4
450	840	1,87	125	65,1	90,2	71,8	37,1

Свойства	Значения	Допуски	Метод испытания
Граммаж		± 2%	EN ISO 536
Толщина		± 5%, >350 г/м <sup>2</sup> ±3%	EN 20534
Пухлость		± 5%	EN 20534
Гладкость	1	<1,3	ISO 8791-4
Прочность на изгиб		-20Дж/м <sup>2</sup>	TAPPI
Жесткость		-15%	DIN 53121
Шероховатость		+60мл/мин	ISO 8791-2
Впитываемость по Коббу 60		±25г/м <sup>2</sup>	ISO 535
Глянец 75°	>45		ISO 8254
Белизна	90 Elepho	-1 (VS)	ISO 2470-2