

Плотность	Толщина	Пухлость	Жесткость				
			L&W 5 ° MD	L&W 5 ° CD	L&W (MD+CD)	Taber 15 ° MD	Taber 15 ° CD
g/m ³	μm	cm ³ /g	mNm	mNm	(MD+CD)	mNm	mNm
215	360	1,67	18,4	9,4	13,2	10	5,2
230	390	1,7	22	11,4	15,8	12	6,1
250	440	1,76	28	14,6	20,2	15,7	8
275	490	1,78	37,2	19,7	27,1	21,3	10,8
300	550	1,83	47,6	25,7	35	27,2	13,8
325	600	1,85	58,2	31,6	42,9	33,8	17,2
350	660	1,89	71,9	39	53	41,9	21,3
375	715	1,91	86,5	47,8	64,3	50,7	25,9
400	775	1,94	103,2	57	76,7	60,5	30,9

Свойства	Значения	Допуски	Метод испытания
Граммаж		± 2%	EN ISO 536
Толщина		± 5%, >350 г/м ² ±3%	EN 20534
Пухлость		± 5%	EN 20534
Жесткость		-15%	DIN 53121
Cobb Top	<60 г/м ² (180сек.)		EN 20535
Cobb Reverse	<50 г/м ² (180сек.)		EN 20535
Глянец 75°	>45		ISO 8254
Белизна	87 Elepho	-1 (VS)	ISO 2470-2