

Плотность	Толщина	Пухлость	Жесткость				
			L + W 5 °		L + W		Taber 15 °
			продольн.	поперечн.	V(md x cd)	продольн.	поперечн.
g/m ²	μm	cm ³ /g	mNm	mNm		mNm	mNm
230	280	1,22	8,0	3,6	5,4	3,6	1,7
250	300	1,20	10,7	4,9	7,2	5,8	2,6
280	345	1,23	16,6	7,6	11,2	8,1	3,7
300	370	1,23	20,5	9,3	13,8	10,7	4,9
320	400	1,25	27,2	10,9	17,2	13,6	5,5
350	450	1,29	33,0	13,2	20,9	17,8	7,2
380	500	1,32	42,7	17,1	27,0	21,7	8,6
400	530	1,33	49,7	19,9	31,4	25,0	10,0
450	600	1,33	67,6	27,1	42,8	34,4	13,7

Белизна:	78.0 -1/+1 % Elrepho (VS / top / лицевая сторона)	
Метод измерения:	Допустимые отклонения:	
Взятие образцов:	EN ISO 186	Климатические параметры при испытании:
		23 +/- 1° C
		50 +/- 2 % rF/hr
Плотность:	EN ISO 536	-2.0% / + 2.0 %
Жесткость:	DIN 53121	- 15 %1
Толщина:	EN 20534	+/- 5 %
Пухлость:		+/- 5 %