

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
250	340	1.36	15.4	7.0	10.4	7.5	3.4
280	380	1.36	20.9	9.5	14.1	10.8	4.9
300	410	1.37	25.0	11.4	16.9	13.2	6.0
350	490	1.40	43.0	17.2	27.2	20.6	7.8
400	565	1.41	61.8	24.8	39.1	28.2	11.3
450	625	1.39	78.7	31.5	49.8	37.9	15.2

Белизна:		82.0 -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 %	