

Картон целлюлозный Silvaboard SI/GC2							
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
215	360	1,67	17,1	8,7	12,2	9,3	4,8
230	390	1,70	20,5	10,6	14,7	11,2	5,7
250	440	1,76	26,0	13,6	18,8	14,6	7,4
275	490	1,78	34,6	18,3	25,2	19,8	10,0
300	540	1,80	44,3	23,9	32,6	25,3	12,8
325	590	1,82	54,1	29,4	39,9	31,4	16,0
350	640	1,83	66,9	36,3	49,3	39,0	19,8
375	695	1,85	80,5	44,5	59,9	47,2	24,1
400	755	1,89	96,0	53,0	71,4	56,3	28,7

Белизна:		87.0 -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 %	