

Картон для плоских слоев на СКБК производится в соответствии с ТУ 5441-010-10578065-2010 следующих марок: К-1, К-2.

Наименование показателя	Нормативные значения								
<b>Марка К-1</b>									
Масса бумаги площадью 1 м <sup>2</sup> , г	90±5	100±5	110±6	125±6	140±8	150±9	160±9	175±12	200±12
Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа, не менее	320	350	380	400	450	480	490	520	570
Сопротивление сжатию на коротком расстоянии в поперечном направлении (SCT <sub>CD</sub> ), кН/м, не менее	1,6	1,8	2,0	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,6
Разрушающее усилие при сжатии кольца в поперечном направлении, Н, не менее	90	110	130	150	170	180	190	200	220
Поверхностная впитываемость воды по Коббу верхней стороны (Кобб <sub>60</sub> ), г/м <sup>2</sup> , не менее	30-70								
Влажность, %	6,0-9,0								
<b>Марка К-2</b>									
Масса бумаги площадью 1 м <sup>2</sup> , г	90±5	100±5	110±6	125±6	140±8	150±9	160±9	175±12	200±12
Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа, не менее	280	310	340	360	380	400	420	450	500
Сопротивление сжатию на коротком расстоянии в поперечном направлении (SCT <sub>CD</sub> ), кН/м, не менее	1,5	1,7	1,9	2,1	2,2	2,3	2,3	2,4	2,5
Разрушающее усилие при сжатии кольца в поперечном направлении, Н, не менее	70	90	110	130	145	155	160	170	190
Поверхностная впитываемость воды по Коббу верхней стороны (Кобб <sub>60</sub> ), г/м <sup>2</sup> , не менее	30-70								
Влажность, %	6,0-9,0								