

Картон для плоских слоев на ПЗБМ производится в соответствии с ТУ 5441-00237831859-2014 следующих марок: К-1, К-2, К-3.

Наименование показателя	Нормативные значения						
Марка К-1, К-1к							
Масса бумаги площадью 1 м ² , г	115±5	125±6	135±7	140±8	150±9	175±12	
Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа, не менее	320	400	425	450	480	520	
Сопротивление сжатию на коротком расстоянии в поперечном направлении (SCT _{CD}), кН/м, не менее	1,90	2,20	2,25	2,30	2,40	2,50	
Разрушающее усилие при сжатии кольца в поперечном направлении, Н, не менее	110	140	145	150	165	180	
Поверхностная впитываемость воды по Коббу верхней стороны (Кобб ₆₀), г/м ² , не менее	30-70						
Влажность, %	6,0 - 9,0						
Марка К-2, К-2к							
Масса бумаги площадью 1 м ² , г	115±5	125±6	135±7	140±8	150±9	160±10	175±12
Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа, не менее	290	360	370	380	400	410	425
Сопротивление сжатию на коротком расстоянии в поперечном направлении (SCT _{CD}), кН/м, не менее	1,8	2,10	2,15	2,20	2,30	2,30	2,40
Разрушающее усилие при сжатии кольца в поперечном направлении, Н, не менее	100	125	135	145	165	170	170
Поверхностная впитываемость воды по Коббу верхней стороны (Кобб ₆₀), г/м ² , не менее	30 - 70						
Влажность, %	6,0 - 9,0						