

Наименование показателя	Норма для марок													Метод испытаний
	К-90	К-100	К-110	К-115	К-125	К-135	К-140	К-150	К-165	К-175	К-185	К-200	К-220	
Масса 1м <sup>2</sup> ,г	90	100	110	115	25	135	140	150	165	175	185	200	220	
Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа														ГОСТ 13525.8 ИСО2759
Типичные значения	410	430	460	490	520	550	570	610	620	650	670	690	720	
Гарантированные значения	400	410	430	460	490	520	540	580	590	620	640	670	700	
Сопротивление сжатию на коротком расстоянии в поперечном направлении (SCT, CD), кН/м														ИСО 9895
Типичные значения	1,6	1,7	1,9	2,1	2,2	2,4	2,5	2,9	3,2	3,5	3,7	3,9	4	
Гарантированные значения	1,5	1,6	1,8	1,9	2,1	2,3	2,4	2,6	2,8	3	3,2	3,5	3,6	
Разрушающее усилие при сжатии кольца в поперечном направлении, Н, не менее	70	115	125	130	150	60	170	190	200	220	230	250	60	ГОСТ 10711
Поверхностная впитываемость воды картоном при одностороннем смачивании (Кобб 60), г/м <sup>2</sup> , не более	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	30	35	ГОСТ 12605 ИСО535
Впитываемость по Коббу(60) нижней стороны, не более, г/м <sup>2</sup>	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	ГОСТ 12605 ИСО535
Впитываемость по Коббу(1800) верхней стороны, не более, г/м <sup>2</sup>	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	ГОСТ 12605 ИСО535
Влажность, %	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	6-10	ГОСТ 13525.19