

Физико-механические показатели/ метод испытания	K-115	K-120	K-125	K-135	K-140	K-150	K-165	K-170	K-175	K-186	K-195	K-200	K-225	K-250
Масса 1м ² ,г (ISO 536)	115	120	125	135	140	150	165	170	175	186	195	200	225	250
Сопротивление сжатию (SCT), (CD), кН/м, типичные значения	2,3	2,4	2,5	2,6	2,8	2,95	3,25	3,55	3,6	3,8	4,2	4,35	4,5	5,55
гарантированные значения	1,95	2	2,1	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	3,1	3,3	3,5	3,9	4,1
Влажность, % (ISO 287)	7- 9													
Прочность поверхности к выщипыванию по Деннису (верхней стороны), не менее (TAPPI 459-SU-65)	16													
Поверхностная впитываемость воды картоном при одностороннем смачивании (Кобб 60), г, не более (ISO 535)														
верхняя сторона, г	20-35													
нижняя сторона, г	30-45													
Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа, (ISO 2759), типичные значения	620	630	660	680	690	720	730	735	740	750	765	785	820	870
гарантированные значения	540	550	590	610	630	640	650	660	680	700	710	730	740	760
Разрушающее усилие при кольцевом сжатии (ССТ0), Н, (ГОСТ 10711), типичные значения		170	190	210	230	250	280	310	315	320	340	360	400	490
гарантированные значения		170	180	190	200	220	240	250	260	280	290	300	320	330