

Физико-механические показатели/метод испытания	Норма													
	80	90	95	100	105	112	125	132	140	150	160	165	175	200
Масса 1м2,г (ISO 536)	80	90	95	100	105	112	125	132	140	150	160	165	175	200
Влажность, % (ISO 287)	08-10													
Сопротивление торцевому сжатию гофрированного образца бумаги (CCT0), не менее, кН/м, (SCAN P-42)														
типичные значения	1,35	1,7	1,8	1,85	1,9	1,95	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,15	3,25	3,7
гарантированные	1,1	1,3	1,5	1,55	1,6	1,75	2	2,2	2,3	2,5	2,7	2,8	3	3,4
Сопротивление плоскостному сжатию гофрированного образца бумаги (CMT30), Н, не менее (ISO 7263)														
типичные значения	1,8	1,95	2,15	2,2	2,2	2,3	2,6	2,75	3	3,3	3,35	3,4	3,9	4,3
гарантированные	1,4	1,6	1,7	1,75	1,9	2	2,2	2,4	2,6	2,8	2,9	3	3,2	3,5
Сопротивление сжатию (SCT), (CD), кН/м, не менее (ISO 9895)														
типичные значения	140	190	200	220	240	290	340	360	390	410	420	425	430	470
гарантированные	120	160	180	200	230	260	300	330	350	370	370	380	390	420
Разрушающее усилие при кольцевом сжатии (RCT), Н/(кН/м)(CD)														
типичные значения	90(0,59)	95(0,63)	105(0,69)	110(0,72)	115(0,76)	125(0,82)	155(1,02)	180(1,18)	195(1,28)	230(1,51)	245(1,61)	250(1,64)	270(1,78)	300(1,97)
гарантированные	50(0,33)	70(0,46)	80(0,53)	85(0,56)	90(0,59)	110(0,72)	140(0,92)	170(1,12)	180(1,18)	210(1,38)	230(1,51)	235(1,55)	260(1,71)	285(1,88)
Удельное сопротивление разрыву, MD, кН/м														
типичные значения	5,5	6,5	7	7,5	8	8	8	8,5	9	9,5	10	10	10,5	12
гарантированные	5	6	6,5	7	7,5	7,5	7,5	8	8,5	9	9,5	9,5	10	11,5
Поверхностная впитываемость воды (Кобб30) по двум сторонам, г, не более, (ISO 535)	40-80													
Толщина, мм min/max значения	0,10-0,18	0,13-0,18	0,13-0,18	0,15-0,20	0,15-0,20	0,15-0,23	0,15-0,25		0,20-0,27		0,22-0,30		0,28-0,40	