

Наименование показателя	Ед. изм.	Допуски	UC1A												Методика
			130	150	170	200	210	230	250	260	270	280	290	335	
Удельная масса	г\м ²	±3%	130	150	170	200	210	230	250	260	270	280	290	335	ГОСТ Р ИСО 536
Толщина	мкм	±3%	200	240	300	360	385	425	465	485	505	530	545	630	ГОСТ Р ИСО 534
Влажность	%	±1,5%	7,0												ГОСТ ISO 287
Жесткость при изгибе MD, целевое значение	мНм	-15%	3,5	6,0	9,0	12,5	15,0	18,0	24,5	26,5	28,5	34,0	36,5	52,0	ГОСТ ИСО 2493
Жесткость при изгибе CD, целевое значение	мНм	-15%	1,8	3,0	4,5	6,3	7,5	9,0	12,3	12,0	11,9	14,2	15,2	21,7	ГОСТ ИСО 2493
MD/CD	ед.		≤2,5												Т 489 om-04, ISO2493
Абсолютное сопротивление продавливанию	КПа (кгс/см ²)		350	360	370	370	385	400	410	410	420	420	480	500	ГОСТ ИСО 2759
Белизна R457 D65/10°, лицевая сторона	%		≥91												ГОСТ 30113 (ISO 2470-2)
Белизна R457 D65/10°, оборотная сторона	%		≥80												
Координаты цвета L (лицевая сторона)	ед.	±2	94												ИСО 5631-2
Координаты цвета L (оборотная сторона)	ед.	±2	94												
Координаты цвета a (лицевая сторона)	ед.	±2	2												
Координаты цвета a (оборотная сторона)	ед.	±1	0,5												
Координаты цвета b (лицевая сторона)	ед.	±1	-4												
Координаты цвета b (оборотная сторона)	ед.	±2	2												

Наименование показателя	Ед. изм.	Допуски	UC1A		Методика
Шероховатость лицевой стороны	мкм		≤7,5		ГОСТ 30115 (ИСО 8791-1)
Шероховатость обратной стороны	мкм		≤7,5		
Сопротивление расслаиванию, Scott Bond	Дж\м ²		≥160	≥180	TAPPI 569 ГОСТ 32096 п. 7.4
Впитываемость влаги в верхнем слое (Cobb 60)	г\м ²		≤45		ГОСТ 12605 (ИСО 535)
Впитываемость влаги в нижнем слое (Cobb 60)	г\м ²		≤50		ГОСТ 12605 (ИСО 535)
Сорность лицевой стороны по сканеру, площадью от 0,09 до 0,2 мм ²	ед.		≤50		Сканер
Сорность лицевой стороны по сканеру, площадью от 0,2 до 0,3 мм ²	ед.		≤30		Сканер
Скручиваемость продольная (MD)	мм		≤7		внутр.
Скручиваемость поперечная (CD)	мм		≤9		внутр.