

Наименование показателя	Ед. изм.	Допуски	Нормативное значение								Методика**
			215	235	250	270	295	325	350	380	
Масса 1 м ²	г/м ²	-10	215	235	250	270	295	325	350	380	ГОСТ Р ИСО 536
Толщина	мкм	±10	300*	350*	360	390					ГОСТ Р ИСО 534
		±15					460*	510*	550*	600*	
Жесткость при изгибе, продольная	мНм	-15 %	7,6*	11,2*	12,5	17,0	21,5*	28,6*	34,5*	40,0*	ГОСТ ИСО 2493
Жесткость при изгибе, поперечная	мНм	-15%	3,6*	5,3*	6,5	8,0	10,2*	13,5*	16,4*	20,0*	ГОСТ ИСО 2493
Влажность	%	±1	7,0								ГОСТ ISO 287
Яркость D65 верхней стороны	%	не менее	95,0								ГОСТ 30113 (ИСО 2470) ISO 2470-2
Яркость D65 оборотной стороны	%	не менее	90								
Шероховатость по Паркеру, верхняя сторона	мкм	не более	1,2								ГОСТ 30115 (ИСО 8791-1)
Шероховатость по Паркеру, оборотная сторона	мкм	не более	5,0								
Сопротивление расслаиванию	Дж/м ²	не менее	180								TAPPI 569 ГОСТ 32096 п. 7.4
Глянец верхней стороны Hunter 75	%	±3	45								ISO 8254-1
Поверхностная впитываемость верхней стороны (Кобб 60)	г/м ²	не более	40								ГОСТ 12605 (ИСО 535)
Поверхностная впитываемость оборотной стороны (Кобб 60)	г/м ²	не более	50								ГОСТ 12605 (ИСО 535)
Сорность, верхняя сторона, площадью от 0,09 до 0,3 мм ²	число соринок	не более	100								ГОСТ 13525.4
Сорность, оборотная сторона, площадью от 0,09 до 0,3 мм ²	число соринок на 1м ²	не более	100								ГОСТ 13525.4
Примечание:											
*показатель будет скорректирован после проведения ОПВ (опытно-промышленных выработок у переработчиков и набора статистики для установления стабильности допусков значений).											
**измерения велтса в среднем потамбуру.											