

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	НОРМА					МЕТОД ИСПЫТАНИЯ
	120±3	135±5	150±5	175±5	200±5	
Вес, г/м ²	120±3	135±5	150±5	175±5	200±5	ГОСТ 13199
Влажность, %	7,5+2-1					ИСО 287
Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа, не менее	370	410	450	490	540	ГОСТ 13525.8
Сопротивление сжатию на коротком расстоянии (SCT), в поперечном направлении, кН/м, не менее	2,45	2,70	3,00	3,45	3,70	ГОСТ Р ИСО 9895
Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании верхней стороны после тепловой обработки (5 мин при 110°С) Кобб-1800, г/м ² , не более	100	100	100	110	115	ГОСТ 12605 ИСО 535 и п. 7.8. настоящих ТУ
Разрушающее усилие (MD) полоски картона шириной 15 мм после термообработки (5 мин при 110°С) и намокания в воде 60с, Н, не менее	14	17	20	25	30	ГОСТ ИСО 1924-1 и п. 7.9. настоящих условий
Цвет покровного слоя CIE, L*a*b	L*48-51.0a*6,89-7,89b*12.85-13.85					ГОСТ ИСО 5631-2.2015