

ПОКАЗАТЕЛИ БУМАГИ	НОРМА							МЕТОД ИСПЫТАНИЯ
	80±5	90±5	100±5	112±6	125±6	140±8	160±11	
Масса 1м ² ,г	80±5	90±5	100±5	112±6	125±6	140±8	160±11	ГОСТ 13199
Сопротивление плоскостному сжатию гофрированного образца бумаги (СМТ30), Н, не менее, при ширине полоски 15мм	-	70	75	110	125	130	150	ГОСТ 20682
Абсолютное сопротивление разрыву, кПа, не менее	130	130	130	150	180	210	250	ГОСТ 135258
Удельное сопротивление разрыву в машинном направлении, кН/м, не менее	3,8	4,0	4,0	4,5	5,0	5,5	6,5	ИСО 1924-1
Сопротивление торцевому сжатию гофрированного образца бумаги (СМТ30), кН/м, не менее	0,40	0,40	0,40	0,65	0,75	0,95	1,10	ГОСТ 28686
Поверхностная впитываемость воды, при одностороннем смачивании (Кобб30) г/м ² , в среднем по двум сторонам клееной бумаги, не более	100							ГОСТ 12605
Влажность, %	6+1,0/-2,0							ГОСТ ИСО 387
Предел допуска по диаметру рулона, мм	±20							
Предел допуска по ширине рулона, мм	±5							
Количество склеек	3							Визуально