

ПОКАЗАТЕЛИ БУМАГИ	НОРМА					МЕТОД ИСПЫТАНИЯ
	60	70	80	90	100	
Масса 1м ² , г	60	70	80	90	100	ГОСТ 13199
Сопротивление плоскостному сжатию гофрированного образца бумаги (СМТ30), Н, не менее, при ширине полоски 15мм	70	90	120	140	160	ГОСТ 20682
Абсолютное сопротивление разрыву, кПа, не менее	150	160	170	190	200	ГОСТ 135258
Удельное сопротивление разрыву в машинном направлении, кН/м, не менее	3,1	3,9	4,3	4,8	5,0	ИСО 1924-1
Сопротивление торцевому сжатию гофрированного образца бумаги (СМТ30), кН/м, не менее	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	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, %	7±1					ГОСТ ИСО 387
Предел допуска по диаметру рулона, мм	±20					
Предел допуска по ширине рулона, мм	±2					
Количество склеек	2					Визуально