

Наименование показателя	Норма на бумагу для гофрирования Fluting Luxe				Метод испытания
	NP-FL				
Масса бумаги площадью 1 м ² , г	125±6	140±8	150±9	175±10	ГОСТ 13199
Удельное сопротивление разрыву в машинном направлении, кПа, не менее	8	9	10	11	ГОСТ ИСО 1924-1
Сопротивление плоскостному сжатию гофрированного образца бумаги (СМТ0), Н, не менее	310	350	380	400	ГОСТ 20682
Поверхностная впитываемость воды по Кобб660 с верхней стороны, г/м ² , не более	30-70	30-70	30-70	30-70	ГОСТ 12605
Сопротивление сжатию на коротком расстоянии в поперечном направлении, кН/м, номинал/минимум	2,1/2,0	2,3/2,1	2,4/2,2	2,6/2,3	
Сопротивление торцовому сжатию гофрированного образца бумаги (ССТ0), кН/м, не менее	1,45	1,65	1,75	1,85	ГОСТ 28686
Абсолютное сопротивление продавливанию, к Па	330	380	410	450	ГОСТ 13525.8
Влажность, %	6-9				ГОСТ 13525.19

