

Наименование показателя	Норма на бумагу для гофрирования Fluting Econom				Метод испытания
	NP-FE				
Масса бумаги площадью 1 м ² , г	125±6	140±8	160±10	175±10	ГОСТ 13199
Удельное сопротивление разрыву в машинном направлении, кПа, не менее	6	6,5	7	7,5	ГОСТ ИСО 1924-1
Сопротивление плоскостному сжатию гофрированного образца бумаги (СМТ0), Н, не менее	230	250	280	300	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	2,0/1,8	2,1/2,0	2,2/2,1	2,3/2,2	
Сопротивление торцовому сжатию гофрированного образца бумаги (ССТ0), кН/м, не менее	1,15	1,25	1,35	1,45	ГОСТ 28686
Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа	280	320	340	350	ГОСТ 13525.8
Влажность, %	6-9				ГОСТ 13525.19