



Наименование показателя	Показатели бумаги для гофрирования KRAFT-FLUTING марки KF-0 по ТУ 17.12.33-031-00279611-2019								Метод испытания
	90±5	100±5	112±5	125±5	140±6	150±6	160±8	175±8	
1. Масса бумаги площадью 1 м ² , г	90±5	100±5	112±5	125±5	140±6	150±6	160±8	175±8	ГОСТ 13199
2. Сопротивление плоскостному сжатию гофрированного образца бумаги (СМТ ₃₀), Н, не менее, при ширине полоски, мм:									ГОСТ 20682
	15	170	215	260	310	350	365	380	
12,7	140	180	215	255	300	310	320	350	
3. Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа, не менее	310	350	410	450	550	550	580	630	ГОСТ 13525.8
4. Сопротивление торцовому сжатию гофрированного образца бумаги (ССТ ₃₀), кН/м, не менее	1,2	1,5	1,65	2,0	2,2	2,3	2,4	2,6	ГОСТ 28686
5. Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб ₃₀), г/м ² , в среднем по двум сторонам клееной бумаги	30-90								ГОСТ 12605
6. Сопротивление сжатию на коротком расстоянии (SCT _{cd}) в поперечном направлении, кН/м, не менее	1,6	1,85	2,05	2,30	2,55	2,75	2,9	3,2	ГОСТ Р 53206
7. Влажность, %	7,0±1,5								ГОСТ ISO 287