

Наименование показателя	Значение показателя ТУ 5441-009-39443185-2014																			
	NV-FLUTE	Б-2	NV-FLUTE	Б-2	NV-FLUTE	Б-2	NV-FLUTE	Б-2	NV-FLUTE	Б-2	NV-FLUTE	Б-2								
Масса бумаги площадью 1м²,г	80±3		90±3		100±3		110±3		112±3		120±3		ГОСТ Р ИСО 536-2013							
Сопротивление плоскост-ному сжатию гофрирован-ного образца бумаги (СМТ₀), Н не менее ширина полоски 12,7мм ширина полоски 15,0мм	120	100	140	100	170	130	180	140	190	150	200 230	160 190	ГОСТ Р ИСО 7263-2011							
Сопротивление торцевому сжатию гофрированного образца бумаги (ССТ₀), кН/м не менее	0,8	0,3	0,9	0,4	1,1	0,5	1,2	0,8	1,3	0,9	1,4	1,0	ГОСТ 28686-90							
Сопротивление сжатию на коротком расстоянии (SCTcd) в поперечном направлении, кН/м не менее	1,2	1,0	1,4	1,2	1,5	1,3	1,6	1,4	1,7	1,6	1,9	1,7	ГОСТ Р ИСО 9895-2013				от30 до 70 не нормируется			
Поверхностная впитываемость воды по Коббу верхней стороны (Кобб₃₀) г/м² клеёная не более неклеёная	80 не нормир.												ГОСТ 12605-97 (ИСО 535-91)	2,3	2,1	2,5	2,2	2,8	2,5	ISO 989 5:2 013
Влажность, %	7±1												ГОСТ ISO 287-2014							

Наименование показателя	Значение показателя												
	NV-FLUTE	Б-2	NV-FLUTE	Б-2	NV-FLUTE	Б-2	NV-FLUTE	Б-2	NV-FLUTE	Б-2	NV-FLUTE	Б-2	
Масса бумаги площадью 1м ² , г	125±3		135±3		140±3		150±3		160±3		175±3		ГОСТ Р ИСО 536-2013
Сопротивление плоскост-ному сжатию гофрирован-ного образца бумаги (СМТ ₀), Н не менее ширина полоски 12,7мм ширина полоски 15,0мм	210	170	230	190	240	200	270	230	290	250	310	290	ГОСТ Р ИСО 7263-2011
Сопротивление торцевому сжатию гофрированного образца бумаги (ССТ ₀), кН/м не менее	1,5	1,0	1,6	1,1	1,7	1,2	1,9	1,3	2,0	1,4	2,6	2,0	ГОСТ 28686-90
Сопротивление сжатию на коротком расстоянии (SCTcd) в поперечном направлении, кН/м не менее	2,0	1,8	2,1	1,9	2,2	2,0	2,3	2,1	2,5	2,2	2,8	2,5	ГОСТ Р ИСО 9895-2013
Поверхностная впитываемость воды по Коббу верхней стороны (Кобб ₃₀) г/м ² клёная не более неклёная	80 не нормир.												ГОСТ 12605-97 (ИСО 535-91)
Влажность, %	7±1												ГОСТ ISO 287-2014