



«ООО БИТ»
КАРТОН И БУМАГА

197343, г.Санкт-Петербург, ул. Матроса Железняка, д.57, лит.А
+7 (812) 468-33-33 bit925@mail.ru

109052, г.Москва, ул.Смирновская, дом 19.
+7 (495) 789-80-34 bit945@mail.ru
<https://bit-karton.ru>

Бумага для гофрирования

Бумага для гофрирования на БКФ производится в соответствии с ТУ 5441-004-00279284-2015 следующих марок: Б-0, Б-1, Б-2.

Техническое условие:

Наименование показателя	Нормативные значения			
Марка Б-0				
Масса бумаги площадью 1 м ² , г	100±5	112±6	125±6	140±8
Сопrotивление плоскостному сжатию гофрированного образца бумаги, (СМТ0), Н, при ширине полоски 15 мм, не менее	200	220	250	280
Прочность при растяжении в машинном направлении, кН/м, не менее	5.5	6	6.5	7
Сопrotивление торцевому сжатию гофрированного образца бумаги, (ССТ0), кН/м, не менее	1	1.3	1.4	1.75
Сопrotивление сжатию на коротком расстоянии в поперечном направлении (SCTCD), кН/м, не менее	1.9	2	2.2	2.2
Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб30), г/м ² в среднем по двум сторонам, не менее клееной неклееной	60-115 не нормируется			
Влажность, %	6,5-9,5			
Марка Б-1				
Масса бумаги площадью 1 м ² , г	100±5	112±6	125±6	140±8
Сопrotивление плоскостному сжатию гофрированного образца бумаги, (СМТ0), Н, при ширине полоски 15 мм, не менее	180	200	220	240
Прочность при растяжении в машинном направлении, кН/м, не менее	5	5.5	6	6.5
Сопrotивление торцевому сжатию гофрированного образца бумаги, (ССТ0), кН/м, не менее	0.95	1.2	1.35	1.5
Сопrotивление сжатию на коротком расстоянии в поперечном направлении (SCTCD), кН/м, не менее	1.8	1.9	2.1	2.2
Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб30), г/м ² в среднем по двум сторонам, не менее клееной неклееной	60-115 не нормируется			
Влажность, %	6,5-9,5			

<https://bit-karton.ru/spravochnik/rossijskie-proizvoditeli/bumazhnaja-fabrika-kommunar-pao/bumaga-dlja-gofrirovaniya-2/>