

Бумага для гофрирования

Качественные характеристики бумаги для гофрирования приведены в таблице

Наименование показателя	Марка бумаги для гофрирования		
	Б1-112	Б1-125	Б1-140
Масса бумаги площадью 1м ² , г	112±6	125±6	140±7
Сопротивление торцевому сжатию гофрированного образца (CCTo), кН/м, не менее	1,1	1,2	1,4
Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Cobb 30), г/м ²	30-70	30-70	30-70
Сопротивление сжатию на коротком расстоянии в поперечном направлении (SCTcd), кН/м, не менее	1,9	2,1	2,3
Сопротивление плоскостному сжатию гофрированного образца бумаги (CMT) на полоске шириной 15 мм, Н, не менее	190	210	245
Прочность на разрыв при растяжении, кН/м, не менее	6,5	7,0	7,3
Абсолютное сопротивление продавливанию (BST), кПа, не менее	265	310	335
Влажность, %	6-9	6-9	6-9