

# Бумага для гофрирования

Качественные характеристики бумаги для гофрирования приведены в таблице

| Наименование показателя   | Бумага для гофрирования |        |        |        |        |        |        |
|---|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|   | Б1-100                  | Б1-112 | Б1-120 | Б1-125 | Б1-135 | Б1-140 | Б1-150 |
| Масса бумаги площадью 1 м <sup>2</sup> , г  | 100±5                   | 112±6  | 120±6  | 125±6  | 135±7  | 140±7  | 150±7  |
| Поверхностная впитываемость воды (Cobb 30) в среднем по двум сторонам, г/м <sup>2</sup>                       | 30-70                   |        |        |        |        |        |        |
| Сопротивление сжатию на коротком расстоянии в поперечном направлении SCT <sub>cd</sub> , кН/м, не менее       | 1,90                    | 2,00   | 2,10   | 2,20   | 2,30   | 2,40   | 2,50   |
| Сопротивление плоскостному сжатию гофрированного образца бумаги (СМТ0), на полоске шириной 15 мм, Н, не менее | 170                     | 190    | 200    | 210    | 230    | 245    | 260    |
| Влажность, %  | 6-9                     |        |        |        |        |        |        |