

# Тарные картонны

## Тестлайнер и Флютинг. Упаковочная бумага

### Бумага для гофрирования марки Б (К)

| Масса бумаги 1м <sup>2</sup> , г  | 80 ±5         | 90 ±5 | 100 ±5 | 112 ±6 | 125 ±6 | 140 ±8 | 160 ±11 |
|---|---------------|-------|--------|--------|--------|--------|---------|
| Сопротивление плоскостному сжатию гофрированного образца бумаги (СМТ30), Н, при ширине полоски 15 мм, не менее                                  | -             | 70    | 75     | 110    | 125    | 130    | 150     |
| Абсолютное сопротивление продавливанию, кПа, не менее   | 130           | 130   | 130    | 150    | 180    | 210    | 250     |
| Удельное сопротивление разрыву в машинном направлении, кН/м, не менее   | 3,8           | 4,0   | 4,0    | 4,5    | 5,0    | 5,5    | 6,5     |
| Сопротивление торцовому сжатию гофрированного образца бумаги (ССТ30), кН/м, не менее  | 0,40          | 0,40  | 0,40   | 0,65   | 0,75   | 0,95   | 1,10    |
| Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб 30), г/м <sup>2</sup> , в среднем по двум сторонам клееной бумаги, не более | 100           |       |        |        |        |        |         |
| Влажность, %  | 6,0 +1,0/-2,0 |       |        |        |        |        |         |
| Предел допуска по диаметру рулона, мм   | ± 20          |       |        |        |        |        |         |
| Предел допуска по ширине рулона, мм   | ± 5           |       |        |        |        |        |         |

### Бумага упаковочная технического назначения

| Масса бумаги 1м <sup>2</sup> , г  | 80<br>+4/-5   | 90<br>+4/-5 | 100<br>+4/-5 | 112<br>+4/-5 | 125<br>+4/-5 | 140<br>+4/-5 | 160<br>+4/-5 | 175<br>+4/-5 | 180<br>+4/-5 | 200<br>+4/-5 |
|---|---------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Композиция, %, волокнистые отходы от упаковочных материалов   | 100           |             |              |              |              |              |              |              |              |              |
| Разрывная длина в машинном направлении, км, не менее  | 4,0           |             |              |              |              |              |              |              |              | 3,5          |
| Поверхностная впитываемость воды при одностороннем смачивании (Кобб 30), г/м <sup>2</sup> , в среднем по двум сторонам клееной бумаги, не более | 100           |             |              |              |              |              |              |              |              |              |
| Влажность, %  | 6,0 +1,0/-2,0 |             |              |              |              |              |              |              |              |              |
| Предел допуска по диаметру рулона, мм   | ± 20          |             |              |              |              |              |              |              |              |              |
| Предел допуска по ширине рулона, мм   | ± 3           |             |              |              |              |              |              |              |              |              |

<sup>1</sup> Оттенок может отличаться, уточняйте оттенок по образцам продукции