

БУМАГА ОФСЕТНАЯ ПУХЛАЯ



КАТЕГОРИЯ

Бумага офсетная пухлая

ПРИМЕНЕНИЕ

Рулонная и листовая офсетная печать книг, журналов, каталогов, рекламных изданий, чековой ленты и другой коммерческой продукции

ФОРМАТ/РАЗМЕР ПОСТАВКИ

Рулоны шириной от 150 до 2100 мм (предельные отклонения по ширине рулона максимум ± 2 мм)

ДИАМЕТР РУЛОНОВ

400–1300 мм

ИСХОДНОЕ СЫРЬЕ

Осиновая белёная химико-термомеханическая масса (БХТММ), сульфатная хвойная белёная целлюлоза

| Наименование показателя | Норма | | | | | Метод испытания |
|---|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------------------|
| Масса бумаги площадью 1 м ² , г | 50,0 \pm 2,0 | 55,0 \pm 2,0 | 60,0 \pm 2,0 | 65,0 \pm 2,0 | 80,0 \pm 2,0 | ИСО 536 |
| Толщина, мкм | 77–94 | 85–103 | 93–112 | 101–121 | 125–148 | ИСО 534 |
| Пухлость, см ³ /г | 1,60–1,85 | | | | | ИСО 534 |
| Разрывная длина, м, не менее в машинном направлении в среднем по двум направлениям | 4500 3000 | | | | | ГОСТ ИСО 1924-1 |
| Поверхностная впитываемость при одностороннем смачивании (Кобб 30), г/м ² , не более | 40 | | | | | ГОСТ 12605 (ИСО 535), п. 7.8 |
| Белизна с ООВ, % по Эльрефо, не менее | 90 | | | | | ГОСТ 30113 (ИСО 2470) |
| Непрозрачность, %, не менее | 82 | 83 | 85 | 88 | ИСО 2471 | |
| Сорность, число соринков на 1 м ² площадью от 0,1 до 0,5 мм ² , не более | 100 | | | | | ГОСТ 13525.4 |
| Влажность, % | 6,0–8,0 | | | | | ГОСТ 13525.19 (ИСО 287) |
| Стойкость поверхности к выщипыванию (по Деннисону), восковые ед., не менее | 10 | | | | | ГОСТ Р 55083-2012 |

Допускается изготавливать бумагу других размеров, с другими характеристиками по согласованию изготовителя с потребителем.