



SOLIKAMSKBUMPROM

Техническая спецификация ГАЗЕТНАЯ БУМАГА ПОВЫШЕННОЙ ПУХЛОСТИ

100% первичное волокно из древесины

В гармонии с природой

| Наименование показателей | Единицы измерения | Значение | |
|------------------------------------|------------------------|-------------------|-----------|
| | | 45 | |
| ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | |
| Масса | г/м ² | 45.0±1.5 | |
| Влажность | % | 8.0±2.0 | |
| Зольность | % | 1.5 | |
| СТРУКТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | |
| Пухлость | см ³ /г | мин.1.8 | |
| Толщина | мкм | 75±5 | |
| Шероховатость | мкм | 3.8±0.2 | |
| ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | |
| Белизна | % | 59.0±1.0 | |
| Непрозрачность | % | 96.0±1.0 | |
| Доминирующая длина волны | нм | 572.0±1.0 | |
| Оттенок по CIE | L | безразмерные | 82.5 |
| | a | | -0.9 |
| | b | | 2.5 |
| | ΔE | | макс. 0.7 |
| МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | |
| Индекс прочности при растяжении | машинное направление | Н м/г | мин. 45.0 |
| Относительное удлинение | продольное направление | % | 1.0±0.1 |
| ПРОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | |
| Диаметр рулона | мм | 900-1250 | |
| Допуск по диаметру рулона | мм | -20 | |
| Ширина рулона (формат) | мм | 270-2500 | |
| Допуск по ширине рулона | мм | ±1 | |
| Количество склеек в рулоне | макс. | 1 | |
| Гильза | мм | 76 | |
| Упаковка | | Обёрточная бумага | |

Газетная бумага повышенной пухлости 45 г/м²для высокоскоростных печатных машин
с высокими механическими показателями

100% биоразлагаемая

100% компостируемая

100% перерабатываемая

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА
ЛЕСНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ