

# КАМА ОФСЕТНАЯ ПУХЛАЯ +

Бумага немелованная



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Офсетная немелованная бумага с содержанием БХТММ (белёной химико-термомеханической массы) с повышенной пухлостью (1,6-1,85 см<sup>3</sup>/г)

## ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Печать учебников, книг, брошюр
- Изготовление белой канцелярской продукции

## СПОСОБЫ ПЕЧАТИ

Офсетная печать

## ПАРАМЕТРЫ РУЛОНОВ

Ширина: 150 - 2100 мм (± 2 мм)  
Диаметр: 800 мм, 900 мм, 1000 мм, 1150 мм (±50 мм)\*

## ПАРАМЕТРЫ ЛИСТОВ

Ширина: 450 - 1800 мм (±3 мм)  
Длина: 450 - 1650 мм (±5 мм)

## ИСХОДНОЕ СЫРЬЕ

Белёная термо-механическая масса (БХТММ).  
Белёная целлюлоза.

Наименование показателя	Единицы измерения	Допуски	Нормативное значение							Методика
			50,0	55,0	60,0	65,0	70,0	75,0	80,0	
Масса 1 м <sup>2</sup>	г/м <sup>2</sup>	±2,0	50,0	55,0	60,0	65,0	70,0	75,0	80,0	ГОСТ Р ИСО 536
Толщина	мкм		77-94	85-103	93-112	101-121	109-130	118-140	125-148	ГОСТ Р ИСО 534
Пухлость	см <sup>3</sup> /г		1,60-1,85							ГОСТ Р ИСО 534
Разрывная длина: в машинном направлении в среднем по двум направлениям	м	не менее	4500 3000							ГОСТ ИСО 1924-1
Поверхностная впитываемость при одностороннем смачивании	г/м <sup>2</sup>	не более	40							ГОСТ 12605 (ИСО 535)
Белизна с ООВ	% по Эльрефо	не менее	90							ГОСТ 30113 (ИСО 2470)
Непрозрачность	%	не менее	82	83	85		86		88	ISO 2471
Сорность, площадью от 0,1 до 0,5 мм <sup>2</sup>	число соринок на 1 м <sup>2</sup>	не более	100							ГОСТ 13525.4
Влажность	%		6,0-8,0							ГОСТ ISO 287
Стойкость поверхности к выщипыванию (по Деннисону)	восковые ед.	не менее	10							ГОСТ Р 55083

\* - По согласованию с потребителем допускается изготовление рулонов бумаги другого диаметра

©КАМА 05/2025