

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Офсетная немелованная бумага с содержанием БХТММ (белёной химико-термомеханической массы)

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Печать учебников, книг, журналов, каталогов, буклетов, разнообразных рекламных и коммерческих материалов
- Печать медицинских инструкций
- Печать инструкций и мануалов для бытовой техники и электроники
- Изготовление тетрадей, 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	
			45,0	50,0	52,0	55,0	58,0	60,0	65,0	70,0	75,0	80,0	100,0		
Масса 1 м ²	г/м ²	±2,0	45,0	50,0	52,0	55,0	58,0	60,0	65,0	70,0	75,0	80,0	100,0	ГОСТ Р ИСО 536	
Плотность	г/см ³		0,70 – 0,85											ГОСТ Р ИСО 534	
Разрывная длина:															
в машинном направлении	м	не менее	4500											ГОСТ ИСО 1924-1	
в среднем по двум направлениям			3000												
Поверхностная впитываемость при одностороннем смачивании	г/м ²	не более	40											ГОСТ 12605 (ИСО 535)	
Белизна с ООВ	% по Эльрефо	не менее	90											ГОСТ 30113 (ИСО 2470)	
Непрозрачность	%	не менее	80		83			85			88		96		ISO 2471
Шероховатость PPS ₁₀	мкм		3,3-4,8				3,5-5,0							ГОСТ 30115 (ИСО 8791-1)	
Сорность, площадь от 0,1 до 0,5 мм ²	число соринок на 1 м ²	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