

БУМАГА ОФСЕТНАЯ С ПОВЕРХНостНОЙ ПРОКЛЕЙКОЙ



КАТЕГОРИЯ

Бумага офсетная

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	
	45,0	50,0	52,0	55,0	58,0	60,0	65,0	70,0	80,0	100,0		
Масса бумаги площадью 1 м ² , г	$\pm 2,0$	$\pm 2,0$	$\pm 2,0$	$\pm 2,0$	$\pm 2,0$	$\pm 2,0$	$\pm 2,0$	$\pm 2,0$	$\pm 2,0$	$\pm 2,0$		ИСО 536
Плотность, г/см ³ , не менее	0,70 - 0,85										ИСО 534	
Разрывная длина, м, не менее												
в машинном направлении											5000	ГОСТ ИСО 1924-1
в среднем по двум направлениям											3500	
Поверхностная впитываемость при одностороннем смачивании (Кобб 30), г/м ² , не более											40	ГОСТ 12605 (ИСО 535), п. 7.8
Белизна СIE, %, не менее											113	ГОСТ Р ИСО 11476-2010
Белизна с ООВ, % по Эльрефо, не менее											90	ГОСТ 30113 (ИСО 2470)
Непрозрачность, %, не менее	80		83		85		90					ИСО 2471
Шероховатость, PPS ₁₀₀ , мкм											3,5 - 5,5	ИСО 8791-4
Сорность, число соринок на 1 м ² площадью от 0,1 до 0,5 мм ² , не более											100	ГОСТ 13525.4
Влажность, %											5,0–7,0	ГОСТ 13525.19 (ИСО 287)
Стойкость поверхности к выщипыванию (по Деннисону), восковые ед., не менее											14	ГОСТ Р 55083-2012

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