

КАМА ОФСЕТНАЯ С ПОВЕРХНОСТНОЙ ПРОКЛЕЙКОЙ



ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Офсетная механическая бумага с повышенной стойкостью к выщипыванию – не менее 14 единиц по Деннисону

ПРИМЕНЕНИЕ

Рулонная печать книг и журналов

ШИРИНА РУЛОНОВ

150-2100 мм ±2 мм

ДИАМЕТР РУЛОНОВ

800-1150 мм ±50 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	45,0 ±2,0	50,0 ±2,0	52,0 ±2,0	55,0 ±2,0	58,0 ±2,0	60,0 ±2,0	65,0 ±2,0	70,0 ±2,0	80,0 ±2,0	100,0 ±2,0	ИСО 536
Плотность, г/см ³	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 с ООВ, % по Эльрефо, не менее	90										ГОСТ 30113 (ИСО 2470)
Непрозрачность, %, не менее	80		83		85		90			ИСО 2471	
Шероховатость, PPS ₁₀ , 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.