

БУМАГА СУПЕРКАЛАНДРИРОВАННАЯ



КАТЕГОРИЯ

Бумага суперкаландрированная

ПРИМЕНЕНИЕ

Рулонная глубокая ротационная печать книг, журналов, каталогов, рекламных изданий и разнообразной коммерческой продукции, рулонная офсетная печать с сушкой (печатная машина оборудована дополнительным сушильным устройством: ИК-сушка, газовая сушка), в качестве упаковки для пищевых продуктов

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
	SC-C-D	SC-C-O-500	SC-C-O-300	
Масса бумаги площадью 1 м ² , г	40,0 \pm 2,5; 45,0 \pm 2,5; 47,0 \pm 2,5; 50,0 \pm 2,5; 52,0 \pm 2,5; 54,0 \pm 2,5; 57,0 \pm 2,5; 60,0 \pm 2,5;			ИСО 536
Плотность, см ³ /г, не менее	0,88	0,85		ИСО 534
Разрывная длина, м, не менее в машинном направлении в среднем по двум направлениям	4000 3000			ГОСТ ИСО 1924-1
Поверхностная впитываемость при одностороннем смачивании (Кобб 30), г/м ² , не более	40			ГОСТ 12605 (ИСО 535), п. 7.8
Белизна, % с ООВ, не менее	81–85 85			ГОСТ 30113 (ИСО 2470)
Непрозрачность, %, не менее для массы	40,0–42,0 г – 80; 45,0–47,0 г – 82; 50,0–54,0 г – 83; 57,0–60,0 г – 85;			ИСО 2471
Гладкость (по Бекку), с 1. Бумага двухсторонней гладкости, средняя по двум сторонам, не менее 2. Бумага односторонней гладкости, средняя по лицевой стороне, не менее	500	400–500	300	ГОСТ 12795-89
Сорность, число соринок на 1 м ² площадью от 0,1 до 0,5 мм ² , не более	200			ГОСТ 13525.4
Влажность, %	5,0–7,0			ГОСТ 13525.19 (ИСО 287)
Стойкость поверхности к выщипыванию (по Деннисону), восковые ед., не менее	12			ГОСТ Р 55083-2012

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