

Бумага Кама офсетная

Немелованная механическая бумага, предназначенная для рулонной офсетной печати книг, учебников, каталогов, разнообразной коммерческой продукции и производства тетрадей.

Производитель: Кама

Состав:

- Осиновая белёная химико-термомеханическая масса (БХТММ)
- Сульфатная хвойная белёная целлюлоза

Параметры рулонов:

- Диаметр: 800-1150 мм ± 50 мм
- Ширина: 150-2100 мм ± 2 мм

Использование:

- Книги, журналы
- Каталоги
- Рекламные издания
- Разнообразная коммерческая продукция

Кама офсетная

Наименование показателя	Норма										Метод испытания
	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	
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: в среднем по двум направлениям:	4500 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 00В, % по Эльрефо, не менее	90										ГОСТ 30113 (ИСО 2470)
Непрозрачность, %, не менее	80		83		85			88		96	ИСО 2471
Шероховатость PPS ₁₀ , мкм	3,3–5,0										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, %	6,0–8,0										ГОСТ 13525.19 (ИСО 287)
Стойкость поверхности к выщипыванию (по Деннисону), восковые ед., не менее	10										ГОСТ 55083-2012