

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

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 в среднем по двум направлениям	5000 3500										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, % 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

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Офсетная механическая бумага с повышенной пухлостью – 1,6-1,85 см³/г

ПРИМЕНЕНИЕ

Рулонная офсетная печать книг без цветной графики

Наименование показателя	Норма					Метод испытания
	50,0±2,0	55,0±2,0	60,0±2,0	65,0±2,0	80,0±2,0	
Масса бумаги площадью 1 м ² , г	50,0±2,0	55,0±2,0	60,0±2,0	65,0±2,0	80,0±2,0	ИСО 536
Толщина, мкм	77–94	85–103	93–12	101–121	125–148	ИСО 534
Пухлость, см ³ /г	1,60–1,85					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 ООВ, % по Эльрефо, не менее	90					ГОСТ 30113 (ИСО 2470)
Непрозрачность, %, не менее	82	83	85	88		ИСО 2471
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 Р 55083-2012

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Офсетная механическая бумага

ПРИМЕНЕНИЕ

Рулонная офсетная печать книг, журналов, каталогов, рекламных изданий и разнообразной коммерческой продукции

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	
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	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 ООВ, % по Эльрефо, не менее	90									ГОСТ 30113 (ИСО 2470)
Непрозрачность, %, не менее	80			83			85		88	ИСО 2471
Шероховатость PPS ₁₀ , мкм	3,8–5,7									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