

# 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 м², г	45,0 ±2,0	50,0 ±2,0					ИСО 536							
Плотность, г/см <sup>3</sup>	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), $r/m^2$ , 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		83		85		85 90		90	ИСО 2471
Шероховатость, $PPS_{10}$ , мкм	3,5 - 5,5										ИСО 8791-4			
Сорность, число соринок на $1 \text{ m}^2$ площадью от 0,1 до 0,5 мм $^2$ , не более	100										ΓΟCT 13525.4			
Влажность, %	5,0–7,0										ГОСТ 13525.19 (ИСО 287)			
Стойкость поверхности к выщипыванию (по Деннисону), восковые ед., не менее	14										ΓΟCT P 55083-2012			

АО "Балтийская целлюлоза" 197136, Санкт-Петербург ул. Подковырова, 16/65 лит. А пом. 5H

Тел.: +7(812)320-28-70

www.baltcell.ru



## КАМА ОФСЕТНАЯ ПУХЛАЯ



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

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

### ПРИМЕНЕНИЕ

Рулонная офсетная печать книг без цветной графики

Наименование показателя			Метод испытания			
Масса бумаги площадью 1 м², г	50,0±2,0 55,0±2,		60,0±2,0	65,0±2,0	80,0±2,0	ИСО 536
Толщина, мкм	77–94	85–103	93–1 2	101–121	125–148	ИСО 534
Пухлость, $cm^3/г$			ИСО 534			
Разрывная длина, м, не менее в машинном направлении в среднем по двум направлениям  Поверхностная впитываемость при одностороннем смачивании (Кобб 30), г/м², не более			ГОСТ ИСО 1924-1 ГОСТ 12605 (ИСО 535), п. 7.8			
Белизна с ООВ, % по Эльрефо, не менее			ГОСТ 30113 (ИСО 2470)			
Непрозрачность, %, не менее	82	83		35 88		ИСО 2471
Сорность, число соринок на 1 $M^2$ площадью от 0,1 до 0,5 $M^2$ , не более			ГОСТ 13525.4			
Влажность, %			ГОСТ 13525.19 (ИСО 287)			
Стойкость поверхности к выщипыванию (по Деннисону), восковые ед., не менее			ΓΟCT P 55083-2012			

АО "Балтийская целлюлоза" 197136, Санкт-Петербург ул. Подковырова, 16/65 лит. А пом. 5H

Тел.: +7(812)320-28-70

www.baltcell.ru



### кама ОФСЕТНАЯ



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Офсетная механическая бумага

#### ПРИМЕНЕНИЕ

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

Наименование показателя		Метод испытания							
Масса бумаги площадью 1 м², г	45,0±2,0 50,0±2,0 5	2,0±2,0	55,0±2,0 5	8,0±2,0	60,0±2,0	65,0±2,0	70,0±2,0	80,0±2,0	ИСО 536
Плотность, г/см <sup>3</sup>		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/м², не более		ГОСТ 12605 (ИСО 535), п. 7.8							
Белизна с ООВ, % по Эльрефо, не менее		ГОСТ 30113 (ИСО 2470)							
Непрозрачность, %, не менее	80		83	3		85		88	ИСО 2471
Шероховатость PPS <sub>10</sub> , мкм		ИСО 8791-4							
Сорность, число соринок на 1 $\text{m}^2$ площадью от 0,1 до 0,5 $\text{мm}^2$ , не более		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

АО "Балтийская целлюлоза" 197136, Санкт-Петербург ул. Подковырова, 16/65 лит. А пом. 5H

Тел.: +7(812)320-28-70

www.baltcell.ru

