



## СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Бренд:

CARTBLANK

Произведено в соответствии с требованиями:

ГОСТ Р 57641-2017 (с изменением №1), Марка С

Параметры	Ед. изм.	Метод испытания	CartBlank	
Масса 1 м <sup>2</sup>	г/м <sup>2</sup>	ГОСТ Р ИСО 536	80	± 3
Толщина	мкм	ГОСТ Р ИСО 534	106	± 4
Белизна CIE		ГОСТ Р ИСО 11475	146	± 3
Жесткость при статическом изгибе, МН	мН	ГОСТ ИСО 2493	не менее 100	
Жесткость при статическом изгибе, ПН	мН	ГОСТ ИСО 2493	не менее 35	
Непрозрачность	%	ISO 2471 (ГОСТ 8874)	не менее 91	
Шероховатость по Бендсену	мл/мин	ISO 8791-2 (ГОСТ 30115)	не более 400	
Содержание золы	%	ГОСТ 7629	не менее 15	
Впитываемость (Кобб60)	г/м <sup>2</sup>	ГОСТ 12605	45	± 25
Прочность поверхности при выщипывании		ГОСТ Р 55083	не менее 12	
Влажность	%	ГОСТ ISO 287 (ГОСТ 13525.19)	4,6	± 0,6

### Информация о применении:

Бумага предназначена для чёрно-белой и цветной печати на матричных, струйных, лазерных принтерах, факсаппаратах и копирования на множительной технике, в т. ч. в режиме двухсторонней печати (дуплекс), а также для печатания издательской продукции

Спецификация действительна с:  
22.12.2023

### Информация о продукте:

Формат 297×210 мм (A4); 297×420 мм (A3)  
Допуск на отклонение размеров листа- ± 0,5 мм;  
Допуски по косине листа бумаги - 0,5 мм;  
Бумага сертифицирована по ISO 9706-2000 (рекомендована для архивного хранения).  
Производство по технологии ECF (отбеливание без использования элементарного хлора).  
Доля целлюлозы от общего числа волокон: 100%  
Процессы производства сертифицированы по ГОСТ Р 9001, ГОСТ Р 14001 и ГОСТ Р 45001.  
Продукция соответствует международному стандарту «Цепочка поставок древесины и продукции из древесины» ISO 38200:2018 и стандартам Forest Certification "Legal Origin"

Директор по продажам офсетной и офисной бумаги  
Коломейцев Игорь

Исп. Ведущий инженер-технолог  
Вершинин Олег

