



## СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Бумага для цифровой печати

Бренд:

CARTBLANK DIGI

Произведено в соответствии с требованиями:

СТО 00279404-035-2023

Параметры	Ед. изм.	Метод испытания	CartBlank DIGI 200 гр.	
Масса 1 м <sup>2</sup>	г/м <sup>2</sup>	ГОСТ Р ИСО 536	200	± 6
Толщина	мкм	ГОСТ Р ИСО 534	227	± 6
Белизна СIE		ГОСТ Р ИСО 11475	145	± 3
Сопrotивление изгибу, МН	мН	ГОСТ ИСО 2493	не менее 450	
Непрозрачность	%	ISO 2471 (ГОСТ 8874)	не менее 95	
Шероховатость по Бендсену	мл/мин	ISO 8791-2 (ГОСТ 30115)	не более 250	
Впитываемость (Кобб60)	г/м <sup>2</sup>	ГОСТ 12605	20-45	
Влажность	%	ГОСТ ISO 287 (ГОСТ 13525.19)	5	± 1,0

## Информация о применении:

Бумага предназначена для чёрно-белой и цветной печати на струйных и лазерных принтерах, печати на МФУ (многофункциональных устройствах), копировальных работ, для печати бумаги на профессиональных цифровых печатных устройствах

Спецификация действительна с:  
22.12.2023

## Информация о продукте:

Формат 297×210 мм (A4); 297×420 мм (A3)  
Допуск на отклонение размеров листа- ± 1,0 мм;  
Допуски по косине листа бумаги - 1,0 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 офсетно-цифровой бумаги  
Коломейцев Игорь

Исп. Ведущий инженер-технолог  
Вершинин Олег

