



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 160 гр.	
Масса 1 м ²	г/м ²	ГОСТ Р ИСО 536	160	± 5
Толщина	мкм	ГОСТ Р ИСО 534	190	± 6
Белизна CIE		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 ²	ГОСТ 12605	20-45	
Влажность	%	ГОСТ ISO 287 (ГОСТ 13525.19)	5	± 1,0

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"

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

Директор по продажам офсетной и цифровой бумаги
Коломейцев Игорь

Исп. Ведущий инженер-технолог
Вершинин Олег

