

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Бумага ксерографическая для офисной техники

Бренд:

PROJECTA Ultra

Произведено в соответствии с требованиями:

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

Параметры	Ед. изм.	Метод испытания	Projecta Ultra	
Масса 1 м ²	г/м ²	ГОСТ Р ИСО 536	81	± 2
Толщина	мкм	ГОСТ Р ИСО 534	110	± 3
Белизна CIE		ГОСТ Р ИСО 11475	162	± 2
Жесткость при статическом изгибе, МН	МН	ГОСТ ИСО 2493	не менее 115	
Жесткость при статическом изгибе, ПН	МН	ГОСТ ИСО 2493	не менее 50	
Непрозрачность	%	ISO 2471 (ГОСТ 8874)	не менее 93	
Шероховатость по Бендсену	мл/мин	ISO 8791-2 (ГОСТ 30115)	160	± 50
Содержание золы	%	ГОСТ 7629	не менее 15	
Впитываемость (Кобб ₆₀)	г/м ²	ГОСТ 12605	не более 40	
Прочность поверхности при выщипывании		ГОСТ Р 55083	не менее 14	
Влажность	%	ГОСТ ISO 287	4,6	± 0,6

Информация о продукте:

Формат 297×210 мм (А4); 297×420 мм (А3)
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.
Система лесопроизводства производителя сертифицирована по расширенным требованиям Национальной Системы Лесной Сертификации (НСЛС S+)
Система подтверждения легальности происхождения древесного сырья для продукции соответствует требованиям международного стандарта «Цепочка поставок древесины и продукции на основе древесины» ISO 38200:2018 и российского стандарта «Сертификационные требования к управлению цепочкой поставок» НСЛС.

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