

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Бумага для высокоскоростной струйной печати

Бренд: HSI KOMIJET

Произведено в соответствии с требованиями: СТО 00279404-023-2021

| Параметры | Ед. изм. | Метод испытания | HSI KomiJet 80 | |
|--|----------|---------------------------------|----------------|-------|
| Macca 1 м² | г/м² | ГОСТ Р ИСО 536 | 80 | ± 3 |
| Толщина | МКМ | ГОСТ Р ИСО 534 | 104 | ± 3 |
| Белизна СІЕ | | ГОСТ Р ИСО 11475 | 146 | ± 3 |
| Разрывная длина в машинном направлении | М | ГОСТ Р ИСО 1924-2 | не менее 4500 | |
| Непрозрачность | % | ISO 2471 (ΓΟСТ 8874) | не менее 91 | |
| Шероховатость по Бендсену | мл/мин | ISO 8791-2 (ΓΟСТ 30115) | не более 350 | |
| Впитываемость (Кобб60) | г/м² | ΓΟCT 12605 | 45 | ± 25 |
| Влажность | % | ГОСТ ISO 287 (ГОСТ 13525.19) | 4,6 | ± 0,6 |

Информация о применении:

Бумага предназначена для печатания на высокоскоростных струйных принтерах иллюстрационно-текстовых, художественных монохромных и цветных изданий

Спецификация действительна с: 22.12.2023

Диаметр рулона 1200 мм (+0/-50мм)

Информация о продукте:

Производство по технологии ECF (отбеливание без использования элементарного хлора).

Бумага с комбинированной проклейкой (внутримассной и поверхностной)

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