

>>

Fuji Xerox Digital Coated paper: доступная цена и отличный результат

Xerox объявляет о запуске новой линейки бумаг с покрытием для профессиональной цветной цифровой печати Fuji Xerox Digital Coated paper.

Бумаги Fuji Xerox Digital Coated paper формата SRA3 предназначены для цветной лазерной печати на высокопроизводительных цифровых машинах. Уникальное покрытие и высокий показатель гладкости гарантируют идеальный перенос изображения, точную передачу цветов, тонких линий, полутонов и оттенков, обеспечивают качественные отпечатки высокого разрешения. Линейка представлена широким ассортиментом плотностей, от 80 до 350 г/м², и разной степени глянцевого (30 % или 70 %). Это позволяет компаниям разнообразить ассортимент печатной продукции, дополняя его рекламными буклетами, листовками, каталогами и даже фотоснимками.

«Благодаря специальному покрытию Fuji Xerox Digital Coated paper исключает искажения заданных цветов, гарантирует идеальную передачу оттенков и стойкость изображения. Бумаги, представленные в новой линейке, созданы в соответствии с требованиями и стандартами лазерной печати и обладают постоянными, стабильными параметрами, — комментирует руководитель отдела маркетинга департамента дистрибуции бумаги Xerox Россия Иван Астахов. — Каждая компания сможет выбрать оптимальный вариант — тонкую или плотную, глянцевую или матовую бумагу — и обеспечить качественную и доступную по цене печать полиграфических материалов».

Fuji Xerox Digital Coated paper демонстрирует прекрасные прогонные характеристики, гарантируя минимальный износ оборудования, и отлично подходит для печати на высокоскоростных цифровых машинах. Применение специального покрытия и надежная проклейка поверхности обеспечивают идеальный перенос и закрепление тонера, помогая избежать загрязнения узлов машины. Кроме того, качественная заводская разрезка бумаги предотвращает оседание бумажной пыли на детали цифровых печатных машин. Бумага обладает оптимальной жесткостью, которая способствует бесперебойному прохождению печатного тракта.

>>

Финишное оборудование из Бельгии

Вертикальные листоподборочные башни BST (Bourg Suction Tower) осуществляют процесс подбора из 10 лотков, расположенных один над другим. Благодаря вакуумным ремням (специальному пневматическому устройству подачи листа) и боковому раздуву стопы, которыми снабжен каждый лоток, устройства стабильно и качественно работают с любыми бумагами (45 — 250 г/м²). Раздув и вакуум обеспечивают два интегрированных компрессора, установленных в основании башен. Для защиты от подачи двойного листа либо от пропуска листа на каждом лотке установлены оптические датчики. Управление башнями осуществляется с помощью сенсорного дисплея, на котором отображается вся информация о работе машины. Листоподборочный комплекс обеспечивает последовательную подачу до 6 листов с каждого лотка, т. е. предусмотрена возможность программирования любого лотка на подачу нескольких листов за одну операцию подбора. Когда бумага в лотке заканчивается, осуществляется автоматический переход на смежный. Листоподборочная установка может комплектоваться дополнительными башнями (до 5) в линию.

Устройства BST осуществляют только подбор листов, но в комплекте с финишными модулями они представляют полноценный листоподборочный комплекс, позволяющий получать на выходе готовые изделия.

Максимальная производительность комплекса на листоподборе — до 10 тыс. компл./ч, а в комплекте с автоматическим финишным модулем ВМЕ — до 5 тыс. компл./ч (в зависимости от формата и толщины бумаги). Максимальный размер листа, который можно использовать в листоподборе, — 115×200 мм, минимальный — 350×520 мм. Высота стопы в лотке — до 50 мм.

Комплекс может комплектоваться высокостапельным приемным устройством со сменным опускающимся столом-тележкой.

Устройство обслуживается одним оператором, а благодаря неизменно высокому качеству и длительным срокам эксплуатации листоподборочные комплексы BST обеспечивают надежность и сжатые сроки выполнения полиграфических заказов.

Полиграфия

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
4 // май // 2011

Учредитель и издатель
ЗАО «Издательство «Типограф»

Главный редактор
Наталья Кондратьева

Редакционная коллегия:
Сергей Борзунов,
Семен Галкин,
Борис Кузьмин,
Дмитрий Плессер,
Василий Сенаторов,
Анатолий Сорокин,
Александр Цыганенко,
Сергей Чистозвонов

Корректор
Ольга Благова

Адрес редакции:
129272, Москва,
Суцеский вал, 64.

Тел./факс: (495) 681-74-89.

Тел.: (495) 681-99-54,
(495) 681-74-89.

http://www.polimag.ru
E-mail: polimag@polimag.ru

Свидетельство о регистрации
№77-14168 от 20.11.2002 г.

© ЗАО «Издательство
«Типограф». 2011.

Адреса и телефоны авторов
опубликованных статей
можно узнать в редакции.

Отпечатано ООО «Принт Экспресс».
Тел.: (495) 723-39-62.

В наборе использован шрифт Helios.
Подписано в печать 30.05.2011
Формат 60×90/8.
Офсетная печать.
Печ. л. 8 + 0,5 (обл.).
Тираж 4000 экз.
Цена 390 руб. Зак. 0338.

Редакция не несет ответственности
за достоверность информации,
опубликованной в рекламных
объявлениях.
Перепечатка материалов,
опубликованных в журнале
«Полиграфия», допускается только
по согласованию с редакцией.

ЗАО «Издательство «Типограф».
129272, Москва, Суцеский вал, 64.