

Позитивные СТсР пластины для высококачественной офсетной печати JBC L-Series

Позитивные СТсР пластины JBC L-Series используются для высококачественной коммерческой и газетной печати. Уникальные технологии производства и высокое качество используемых материалов придают пластинам высокую светочувствительность, хорошее воспроизведение полутонов, стабильное качество.

Характеристики:

1. Высокое качество алюминия и высокая светочувствительность копируемого слоя.
2. Зернистая структура поверхности алюминия
3. Прекрасное воспроизведение полутонов.
4. Нетребовательность к проявителям.



Общая информация:

Тип пластин	Позитивные СТсР пластины
Назначение	Высококачественная коммерческая и газетная печать
Подложка	Электрохимически зернистый и анодированный алюминий
Алюминиевый сплав	Стандартный сплав 1050
Толщина	0,15 / 0,20 / 0,25 / 0,30 / 0,40
Максимальная ширина	Максимальная ширина 1280 мм
Тиражестойкость	Без обжига: 80 000 – 100 000 оттисков После обжига: более 100 000 оттисков

Экспонирование:

Устройство записи изображения (плейтсеттер)	Luscher, Basysprint, Cron, Lecai
Энергия экспонирования:	50-70 мДж/см ²
Спектральная чувствительность	400-430 нм, пиковые значения 405nm
Разрешение	2-99% при 200 LPI
Цвет копируемого слоя	голубой

Проявление:

Процессор	Любой
Проявитель	Любые проявители для СТСП пластин
Температура проявителя в процессоре	23°C±2°C
Время проявления DwellTime	25-30 секунд
Скорость проявления	0,80 – 1,20 м/мин

Хранение:

Безопасный свет	желтый
Срок хранения	12 месяцев в рекомендованных условиях
Хранение	Хранить в сухом прохладном месте. Не подвергать влиянию чрезмерного холода, жары и влажности.

Изготовитель: JBC

Вышеописанные данные основываются на наших актуальных знаниях и опыте и не являются гарантией свойств описанного продукта с юридической точки зрения.

