

Термальные двуслойные СТР пластины JBC L-Series

Термальные УФ-СТР-пластины JBC L-Series предназначены для работы с УФ-красками. Они также совместимы и с обычными красками. При работе с УФ-красками тиражестойкость пластин уменьшается вдвое. Данные пластины подходят для высококачественной коммерческой и газетной печати.



Характеристики:

1. Стойкость к УФ-краскам.
2. Высококачественный алюминий, зерно из композитного материала и высокая тиражестойкость.
3. Возможность производить работы в светлом помещении.
4. Нетребовательность к проявителю и простота эксплуатации.

Общая информация:

Тип пластин	Термальные СТР-пластины
Назначение	Высококачественная коммерческая и газетная печать
Подложка	Электрохимически зерненный и анодированный офсетный алюминий
Алюминиевый сплав	Стандартный сплав 1050
Покрытие	Двухслойное, ИК-чувствительное, позитивное
Толщина	0,15 / 0,20 / 0,25 / 0,30 / 0,40
Максимальная ширина	Максимальная ширина 1280 мм

Экспонирование:

Устройство вывода изображения (плейтсеттер)	Kodak: Trendsetter/Lotem/Magnus Fuji: Javelin T9000HS Heidelberg: Top Setter/Supra Setter Luscher: Xpose Plate Setter Screen: PT-R Creo: Scitex
Энергия экспонирования:	120-140 мДж/см ²
Спектральная чувствительность	800-850 nm, пиковые значения 830nm
Разрешение	1-99% при 200 LPI
FM-значения	20 микрон стохастика

Проявление:

Процессор	Любой
Проявитель	Kodak Gold Star или Gold Star от Lecai Printing Material
Температура обработки в процессоре	23°C±2°C
Время проявки	20-30 секунд
Скорость обработки	0,80 – 1,20 м/мин

Хранение:

Безопасный свет	Допускается обработка при дневном свете
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.

