

ТЕРМАЛЬНЫЕ СТР пластины DTP -2	
Преимущество	Высокая тиражестойкость без обжига
Применение	Для листовых и ротационных офсетных машин
Подложка	Электро-химически гранулированный и анодированный алюминий
Толщина	0.14мм, 0.30мм, 0.15мм
Максимальная ширина	1140мм
Спектральная чувствительность	810 - 830nm
Энергия экспонирования	120-130 мДж/см²
Разрешение	1% до 99% 250 линий на дюйм. В зависимости от возможностей устройства визуализации.
FM возможности	10 микрон стохастический характер. В зависимости от отбора алгоритмов.
Разработчик	DTP-I и-II DTP
Рекомендуемый проявитель, регенератор	Kodak Goldstar premium; Agfa Energy, Iragasa, регенерация проявителя 120-150 мл/м²; дневное пополнение расхода: 150 мл / 60 мин; Ночное пополнение расхода: 150 мл / 60 мин; Пополнение в неработающую машину: 500 мл/ каждый выключенный час. (Если машина выключена на протяжении 8 часов, нужно заменить проявитель, а потом пополнить на 8 x 500 = 4,000 мл.)
Температура проявителя	24 ° C -26 ° C
Время проявки	25-30 S
Тиражестойкость	100000 до обжига, более 500000, после обжига*
Срок годности	12 месяцев
Упаковка	Доступный во всех стандартных форматах

***Тиражестойкость зависит от типа машины, бумаги, красок и химии, которые используются в печатном процессе.**