

<b>ТЕРМАЛЬНЫЕ СТР пластины DTP -2</b>	
<b>Преимущество</b>	<b>Высокая тиражестойкость без обжига</b>
<b>Применение</b>	<b>Для листовых и ротационных офсетных машин</b>
<b>Подложка</b>	<b>Электро-химически гранулированный и анодированный алюминий</b>
<b>Толщина</b>	<b>0.14мм, 0.30мм, 0.15мм</b>
<b>Максимальная ширина</b>	<b>1140мм</b>
<b>Спектральная чувствительность</b>	<b>810 - 830nm</b>
<b>Энергия экспонирования</b>	<b>120-130 мДж/см<sup>2</sup></b>
<b>Разрешение</b>	<b>1% до 99% 250 линий на дюйм. В зависимости от возможностей устройства визуализации.</b>
<b>FM возможности</b>	<b>10 микрон стохастический характер. В зависимости от отбора алгоритмов.</b>
<b>Разработчик</b>	<b>DTP-I и-II DTP</b>
<b>Рекомендуемый проявитель, регенератор</b>	<b>Kodak Goldstar premium; Agfa Energy, Iragasa, регенерация проявителя 120-150 мл/м<sup>2</sup>; 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.)</b>
<b>Температура проявителя</b>	<b>24 ° C -26 ° C</b>
<b>Время проявки</b>	<b>25-30 S</b>
<b>Тиражестойкость</b>	<b>100000 до обжига, более 500000, после обжига*</b>
<b>Срок годности</b>	<b>12 месяцев</b>
<b>Упаковка</b>	<b>Доступный во всех стандартных форматах</b>

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