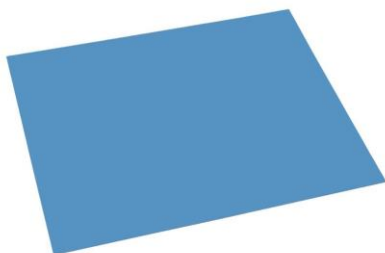


Термальные СТР пластины высокой чувствительности

Konita КТР-РТ

КТР-РТ – это продукт, разработанный с использованием инновационных технологий.

КТР-РТ- это экономически эффективная СТР пластина



Благодаря улучшенному составу копировального слоя и особой обработки алюминиевой подложки, пластины КТР-РТ обладают высокой чувствительностью. Это благоприятно сказывается на сроке службы лазерной записывающей головки. Данные пластины также позволяют достичь более высокой производительности путем увеличения скорости записи (скорости вращения барабана в сеттере).

КТР-РТ не требуют предварительного нагрева, что способствует экономии энергии и времени.

Пластины требуют меньше химии для обработки, что приводит к снижению сброса сточных вод.

КТР-РТ имеют отличные печатные свойства, высокое разрешение и стабильность качества. Все эти характеристики позволяют использовать данные пластины при полной рабочей нагрузке.

Характеристики

Модель	КТР-РТ
Пластина	позитивная, термальная СТР пластина не требующая предварительного нагрева.
Сфера назначения	для коммерческой печати, газетной печати и производства упаковки
Содержание алюминия (подложка)	электрозерненный и анодированный алюминий
Толщина	0.15 мм, 0.30 мм и 0.40 мм – стандарт. 0.20 мм и 0.24 мм – доступность в определенных регионах.
Покрытие	Светло-голубое
Спектральная	780-850 нм

светочувствительность	
Энергопотребление	100~130 мДж/см ²
Разрешающая способность	1-99% при 400lpi 10μ stochastic (вероятный). Зависит от способности устройства, формирующего изображение
Проявитель	Konita DV-T series, Kruse CTP-DEV, THD100 Agfa,
Тиражестойкость	До 100 000 оттисков без обжигов До 1 000 000 + оттисков после обжига; обжиг рекомендован при использовании УФ-красок (зависит от разрешения изображения, машины, химии для машины, красок и состояния бумаги).
Рабочие условия	Дневной свет
Условия и сроки хранения	12 месяцев, при соблюдении условий хранения

Изготовитель: Konita (Китай)

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

ПОСТАВКА РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ТИПОГРАФИЙ

ВО ВСЕ РЕГИОНЫ РОССИИ **8 800 301 84 64**



МОСКВА	ПЕТЕРБУРГ	ТУЛА	ТВЕРЬ	КАЗАНЬ
тел: (495) 221-84-64 moscow@poligraph.club	тел: (812) 740-13-29 spb@poligraph.club	тел: (4872) 25-04-53 tula@poligraph.club	тел: (4822) 788-077 tver@poligraph.club	тел: (843) 528-05-89 kazan@poligraph.club