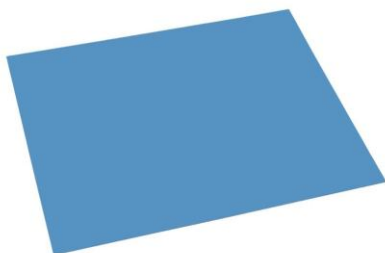


Термальные двухслойные позитивные CTP пластины

Konita KTP-SR



KTP-SR - это новая термальная CTP пластина с повышенной механической и химической стойкостью. Изготовлена по инновационной двухслойной технологии. Создана для печати по сложным абразивным бумагам и картонам, а также для печати УФ красками. Использование этой пластины решит многие проблемы, связанные с тиражестойкостью форм. Даже не обожжённые пластины способны выдерживать тиражи до 300 000 оттисков. Обжиг пластин позволяет повысить

тиражестойкость до 500 000 оттисков.

Ключевые преимущества:

- Не требуют предварительного подогрева
- Превосходный баланс краска-вода
- Стабильность растрирования
- Высокая механическая и химическая стойкость
- Высокая разрешающая способность

Характеристики

Модель	KTP-SR
Применение	Коммерческая и газетная печать
Доступная толщина	0.15-0.30
Тип	термальные, позитивные
Подложка	электрозерненный и анодированный алюминий
Энергопотребление	120~140 мДж/см ²
Спектральная светочувствительность	830нм
Разрешающая способность	1-99% при 240lpi 10μ FM (FM Screening)
Тиражестойкость	300 000 оттисков

	без обжига, 500 000 оттисков после обжига
Покрытие	Голубое
Рабочие условия	дневной свет
Применение	Могут использоваться для печати обычными и УФ красками

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