

## Двуслойные термальные СТР пластины

### KOINCA KY-U



**Применение:** коммерческая, упаковочная, книжная печать, печать УФ-красками

#### Свойства:

- **Высокая стабильность:** алюминиевая основа обеспечивает точную цветопередачу, отличное воспроизведение растровой точки.
- **Широкая совместимость:** простота в экспонировании и проявке, подходит большинству современных экспонирующих и проявочных машин
- Устойчивость к УФ-краскам, высокое разрешение, высокая тиражестойкость

#### Характеристики

Толщина	0,15–0,4 мм ±0,1 мм
Цвет покрытия	Синий
Спектральная чувствительность	800–850 нм
Энергия экспонирования	120–150 мДж/см <sup>2</sup>
Разрешение	1% - 99% при 400 lpi
Тиражестойкость	До 200 000 оттисков (в зависимости от разрешения изображения, состояния печатной машины, химии, красок и бумаги)
Температура проявки	23°C
Время проявления	25±5 секунд

#### Хранение

Срок хранения - 18 месяцев. Температура хранения 5–35°C, влажность 40–50%

#### Важные указания:

Проявку следует делать в течение часа после экспонирования

При несвоевременной замене проявителя возможно плохое качество проявки

После проявки необходимо нанести защитный клей, чтобы избежать загрязнения пластины

#### Изготовитель: KOINCA (Guizhou Koinca Digital Technology Co.,Ltd)

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

