# во все регионы россии 8 800 301 84 64



## Позитивные термальные ctp пластины предназначены для высококачественной УФ-печати **FIT Envase Plus**

FIT Envase Plus – это позитивная термальная СТР пластина, которая не требует предварительного нагрева. В сочетании с уникальным зернением алюминия, обеспечивает более широкий оперативный простор помимо экономических выгод, которые превышают возможности многих других пластин.

### Низкое потребление химии:

Пластины FIT Envase Plus - это продукт низкого потребления химических веществ. Пополнение химии на уровне 70-90 мл/  $M^2$ 



### Высокая тиражестойкость:

До 150 000 оттисков без обжига с использованием УФ-красок, и до 250 000 оттисков при применении обычных офсетных красок.

#### Точное воспроизведение растровых точек:

Прекрасный показатель воспроизведения растровых точек и их линейность. Допустимое искажение точки составляет менее 1 % без калибровки. Это обеспечивает отличное воспроизведение

изображения и цвета, и дает возможность плейтсеттерам записывать 25 micron FM screening.

\* на некоторых плейтсеттерах способны 10 micron FM screening.

#### Двухслойная технология:

FIT Envase Plus это позитивные термальные СТР пластины, изготовленные по технологии двойного нанесения копировального слоя, позволяющие без обжига печатать УФкрасками и быть стойкими к другим агрессивным химическим средам. Эти пластины являются идеальным решением для клиентов, которые используют УФ-краски и не имеют возможности обжигать пластины.

#### Характеристики

| Тип:         | Позитивные термальные СТР пластины. |  |
|--------------|-------------------------------------|--|
| Подходит для | - коммерческой печати,              |  |

|                                  | - печати упаковки УФ-красками  |  |  |  |
|----------------------------------|--|--|--|--|
|                                  | - печати обычными офсетными красками.  |  |  |  |
| Подложка                         | Высококачественный зернистый и анодированный алюминий  |  |  |  |
| Максимальная ширина              | 1480 mm  |  |  |  |
| Спектральная<br>Чувствительность | 830 нм   |  |  |  |
| Светочувствительность            | 110-130mj/cm <sup>2</sup>  |  |  |  |
| Разрешаюшая способность          | 1-99% при 450Ірі   |  |  |  |
| Тиражестойкость                  | До 150 000 оттисков без обжига с УФ-красками и до 250 000 оттисков без обжига с обычными красками.  *тиражестойкость зависит от качества вывода форм и условий печати. |  |  |  |
| Совместимость с УФ-<br>красками  | да   |  |  |  |
| Срок годности                    | 18 месяцев при хранении вдали от источников избыточного холода, тепла и влажности  |  |  |  |
| Условия хранения                 | Хранить пластины в упаковке, вдали от чрезмерного холода, тепла или высокой влажности при температуре 5°-40°C, с RH между 40-80%                                       |  |  |  |

## Проявление пластин:

Проявитель - Xingraphics arto D

Подкрепитель – arto R

Регенерация-70-90 мл в час, и 70-90 мл 1 м2

Dwell Time – 25 сек.

Температура – 25 градусов

Рабочий цикл – 2500 м2. или 1 месяц

Изготовитель: Chengdu Xingraphics Co., Ltd.

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               | <b>КАЗАНЬ</b>        |
|-----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| тел: (495) 221-84-64  | тел: (812) 740-13-29 | тел: (4872) 25-04-53 | тел: (4822) 788-077 | тел: (843) 528-05-89 |
| moscow@poligraph.club | spb@poligraph.club   | tula@poligraph.club  | tver@poligraph.club | kazan@poligraph.club |