

Позитивные термальные СТР 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/ м²



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 УФ-красками 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 мм
Спектральная Чувствительность	830 нм
Светочувствительность	110-130mj/cm ²
Разрешающая способность	1-99% при 450lpi
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-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°С, 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	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