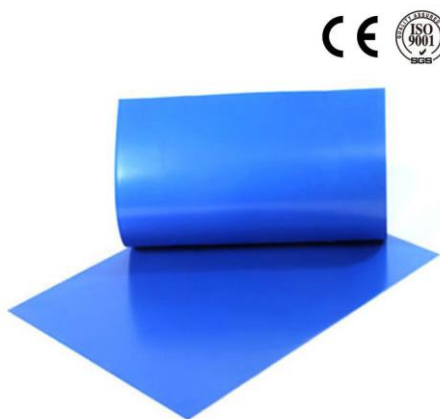


## Аналоговая позитивная офсетная пластина

### TOP F100

Аналоговая позитивная офсетная пластина для средних и больших тиражей. Покрытие чувствительно к ультрафиолетовым лампам с излучением 350-450 nm.



### ТОЛЩИНА ПЛАСТИНЫ:

Стандартная: 0,15 / 0,20 / 0,30 / 0,40 мм.

Под заказ: 0,24 мм.

### Характеристики:

Цвет покрытия: темно-синий.

Экспозиция TOP F100 может осуществляться с помощью УФ-ламп, с излучением при длине волны 350 – 450 nm.

Плотность светочувствительного слоя должна быть минимум 2,5 г/м.кв.

Чтобы определить верное время экспозиции, рекомендуется использовать шкалы UGRA 1982, STOUFFER или похожих типов.

Рекомендуемый результат экспозиции при использовании UGRA 1982:

Подбирается индивидуально: поля 1-3 чистые

Разрешение: 8 мкм, 2%-98% при 175 lpi

## ПРОЯВЛЕНИЕ

TOP F100 может быть проявлен всеми типами универсальных проявителей для позитивных пластин.

Лучшие результаты получаются при использовании линейки проявителей KRUSE 1+9

Пропорции для смешивания с водой: - 1 : 10

Температура проявления: 24±1°C

Гуммирующий раствор KRUSE K Syntetic GUM

## УДАЛЕНИЕ

Используйте

№961 KRUSE Карандаш для пластин "-" тонкий;

№ 962 KRUSE Карандаш для пластин "-" средний;

№964 KRUSE Карандаш для пластин "-" толстый;

№965 KRUSE Карандаш для пластин "-" сверхтолстый.

## ОБЖИГ

Повышение стойкости изображения путем обжига пластин увеличит тиражестойкость и продлит срок службы пластины.

Условия обжига: Защитное покрытие для термообжига: RC510

Статичная печь: 200-220 оС в течение 6–8 минут.

## РАБОЧИЙ ПРОЦЕСС

Очиститель-активатор Очиститель форм K2000. Kruse

Концентрат увлажняющего раствора Supreme или Supreme 250, в зависимости от жесткости воды.

Рекомендованный уровень кислотности pH: 4,8 - 5,2.

Рекомендованная удельная проводимость: 800 - 1.500  $\mu\text{S}/\text{cm}$ .

- в качестве наружной отделки элитной упаковки в таких отраслях как медицина, алкоголь, косметические средства, кредитные карты и прочее.

**Условия хранения:** хранить в помещении, избегать высоких температур, влажности, попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения – 1 год.

## Изготовитель: IPAGSA

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	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