

## Позитивные аналоговые офсетные пластины



### EXWL

Позитивные аналоговые офсетные пластины **EXWL**, выпускаются при технической и технологической поддержке компании **Agfa**, подходят как для листовой, так и для ротационной печати.

#### Строение:

Особо прочное анодированное покрытие и печатный слой позволяют использовать эти пластины при тяжелых условиях печати и на материалах с грубой поверхностью. Пластины **EXWL** предназначены для повышенных тиражей. После экспонирования и проявления светочувствительный слой имеет хороший контраст между печатающими и пробеленными элементами изображения, что значительно облегчает контроль качества и корректуру форм. В основе пластин используется высококачественный немецкий алюминий.

- Компьютеризированная система сплошного лазерного контроля, что обеспечивает отсутствие брака на выходе.
- На каждую пластину с обратной стороны наносится идентификационный номер для обеспечения дальнейшего контроля качества.
- Тиражестойкость пластин 100.000 оттисков.
- Широкие пределы экспонирования и проявления, что также помогает изготавливать качественные формы даже при изменениях в режимах обработки.
- Быстрое достижение вакуума за счет повышенной шероховатости пластин и высокая светочувствительность позволяют сократить время изготовления форм.
- Высокая разрешающая способность.
- Быстрое очищение пробелов и широкие пределы баланса краска/вода позволяют уменьшить непроизводительные затраты бумаги и краски при приладке. При этом обеспечивается высокая плотность оттисков и пониженное потребление увлажняющего раствора.

#### Технические характеристики:

Тип пластин	Позитивные офсетные пластины EXWL
Основа	Алюминий для офсетной печати электрохимический анодированный
Толщина	0,15 - 0,3
Максимальная ширина	1500
Безопасный цвет	Желтый
Спектральная чувствительность	360-420 нм
Рекомендуемая Ugra	Clear2
Разрешение микролиний	10 микрон
Цвет	Зеленый к синему
Хранение и обращение	Рекомендуемые условия хранения - 20С и 70% влажность

#### Рекомендуемые растворы:

1. Проявитель NovaTone TM P Conc (1:7), возможно использование других стандартных проявителей (70- 85 mS/cm)
2. Гуммирующий раствор NovaUniGum