

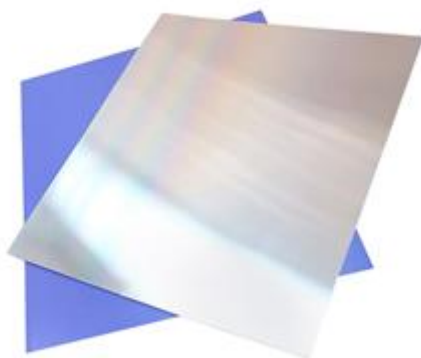
## Офсетная CtсP пластина

### Agfa Aluva Pos

Пластина Aluva Pos предназначена для УФ- СТР устройств и представляет собой пластину нового поколения, отвечающую современным запросам на скорость и эффективность записи. Так же пластину можно использовать как аналоговую, производя экспонирование в копировальной раме. Усовершенствованный состав фоточувствительного слоя и стабильный процесс производства не только повышают чувствительность пластины, но также обеспечивают превосходное качество пластин и их печатных свойств. Пластина Aluva Pos – это лучший выбор для коммерческой печати и печати упаковки.

Характеристики пластины включают в себя хорошую адаптивность к проявителю, хорошую работу с УФ-красками и хорошую тиражестойкость: 150 000 оттисков с использованием обычной краски.

#### Характеристики



- Пластины из высококачественного алюминия
- Комплексная зерненная структура и плотный оксидированный слой
- Подложка прошла с гидрофильной обработкой
- Усовершенствованная рецептура фоточувствительного слоя

<b>Тип пластины</b>	Коммерческая позитивная УФ-СТР пластина. Может использоваться как аналоговая пластина
<b>Применение</b>	Коммерческая листовая и ролевая офсетная печать
<b>Подложка</b>	Электрохимически зерненный и анодированный алюминий
<b>Толщина</b>	0.15/0.20/0.25/0.30/0.40 мм
<b>Спектральный диапазон</b>	350-460нм для УФ-света, в частности 400-410 для УФ-лазера

<b>Относительная чувствительность</b>	30-35 mw
<b>Разрешение</b>	2- 98% @ 250 lpi.(разница будет отличаться в зависимости от оборудования для производства пластин)
<b>Совместимые плейтсеттеры</b>	Основные УФ-СТР плейтсеттеры, такие как Cron, Luscher, Amsky, basysPrint
<b>Изменение цвета</b>	Сине-зеленый изменяется на бледно-зеленый после экспонирования
<b>Рекомендуемые условия обработки</b>	Температура: 24±1°C; Скорость: 20—30с; Температура при смывании: комнатная; Температура при сушке: 50°C; Рекомендуемый проявитель: Стандартные проявители для СТсР пластин (расход подкрепителя: 100-150мл/м <sup>2</sup> )
<b>Тиражестойкость</b>	150.000 оттисков при использовании обычной краски
<b>Безопасное освещение</b>	Желтый свет
<b>Срок хранения</b>	18 месяцев при соблюдении условий хранения

### Изготовитель: AGFA

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**



<b>МОСКВА</b>	<b>ПЕТЕРБУРГ</b>	<b>ТУЛА</b>	<b>ТВЕРЬ</b>	<b>КАЗАНЬ</b>
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