



KODAK SONORA X БЕСПРОЦЕССНЫЕ ПЛАСТИНЫ

Пластины, которые Вы ждали

До 80% офсетных типографий могут отказаться от проявочного процесса

Беспроцессные пластины SONORA X сочетают в себе производительность классических пластин и инновационные технологии Kodak - лидера на рынке беспроцессных пластин. В результате этого технологического союза появились прочные высокочувствительные беспроцессные пластины с высоким разрешением и впечатляющей тиражестойкостью. SONORA X по производительности способны конкурировать с классическими пластинами.

С заботой об экологии

Беспроцессные пластины SONORA X отправляются на печать сразу после экспонирования, минуя проявочный процесс. Это позволяет экономить средства на обслуживании проявочного оборудования; на покупке, транспортировке, хранении и утилизации химии. Кроме того, нет процесса проявки - нет и ошибок в проявочном процессе, что вместе с пластинами SONORA X позволяет добиться наиболее стабильного результата печати.

Самая тиражестойкая из беспроцессных пластин

Новое поколение пластин SONORA X способны конкурировать с традиционными необоженными пластинами. Они стабильно выдерживают тиражи до 400 000 оттисков в ролевой офсетной печати, до 200 000 оттисков в листовой печати и до 75 000 оттисков в печати UV-красками.

Производительность, качество печати и надежность

При использовании лазера мощностью 120 мДж/см² пластины SONORA X позволяют практически всем выводящим устройствам работать с максимальной производительностью. Исключается проявочный процесс и дополнительная обработка. Вывод пластин происходит быстрее, чем когда-либо. SONORA X можно отправлять в печать сразу после экспонирования. Ваши клиенты оценят высокое разрешение и качество печати, которое они получают, благодаря беспроцессным пластинам SONORA X.

Лидер беспроцессной революции

Kodak был и остается лидером беспроцессных технологий. С новыми беспроцессными пластинами SONORA X Kodak помогает типографиям стать более ответственными по отношению к окружающей среде, при этом иметь конкурентный и прибыльный бизнес.

SONORA! CAN PRINT THAT!

Вы удивитесь, когда узнаете, что наши клиенты печатают с помощью пластин SONORA... да просто всё.

- Офсетная печать упаковки (включая пищевую)
- Печать UV-красками
- Ролевая офсетная печать с сушкой и без
- Высококачественная коммерческая печать
- VLF

И не только...



KODAK SONORA X

БЕСПРОЦЕССНЫЕ ПЛАСТИНЫ

Технические характеристики

Пластина	Неаблятивная, негативная термальная пластина с широкой областью применения.
Применение	Высококачественная листовая и ролевая офсетная печать, печать упаковки, в т.ч. UV красками.
Основа	Анодированная алюминиевая подложка с электрохимическим зернением.
Толщина	0,15 мм, 0,20 мм, 0,30 мм и 0,40 мм
Спектральная чувствительность	800 - 850 нм
Совместимость с экспонирующими устройствами	Рекомендуемые: KODAK TRENDSETTER, KODAK MAGNUS и KODAK ACHIEVE SONORA X совместимы с большинством экспонирующих устройств представленных на рынке.
Чувствительность	120 мДж /см ² на экспонирующих устройствах KODAK с технологией KODAK SQUARESPOT. Максимальная продуктивность достигается на большинстве экспонирующих устройств.
Разрешение	От 1% до 99% при 200 lpi и FM20 <i>До 450 lpi зависит от возможностей экспонирующего устройства.</i>
Тиражестойкость	<ul style="list-style-type: none">• До 400 000 оттисков для ролевой печати с сушкой и без• До 200 000 оттисков для листовой печати• До 100 000 оттисков для печати упаковки без использования UV красок• До 75 000 оттисков для печати упаковки с использованием UV красок <i>Зависит от разрешения изображения, печатной машины, печатных реактивов, используемых красок и бумаги.</i>
Безопасное освещение @400 Lux	Дневной свет - 2 часа Лампы C20 с UV-фильтром - 16 часов Лампы G10 с желтым фильтром - 48 часов

