

Офсетные пластины Maxys CtCr

Позитивные предварительно очувствленные пластины на алюминиевой основе. Предназначены для изготовления офсетных печатных форм как по традиционной технологии, так и по технологии UV CtCr. Благодаря высокой светочувствительности обладают высокой производительностью.

Технические характеристики:

Толщина – 0,15 мм, 0,2 мм, 0,25 мм, 0,3 мм
 Спектральная чувствительность – 350-420 нм
 Цвет покрытия - зеленый
 Диапазон воспроизводимых градаций – 1-99%
 Тиражестойкость – 80 тыс.отт.
 Энергия экспонирования – 45-50 мДж/см³
 Безопасное освещение – за желтым светофильтром

Условия экспонирования:

Устройство	Скорость барабана	Мощность	Время обработки	Температура
Basysprint		7 мс	15-25 сек	23-24°C
Luscher	700 об/мин	80 мВт	15-25 сек	23-24°C
CRON	900 об/мин	40-50 мВт	15-25 сек	23-24°C
Polytech	900 об/мин	50-55 мВт	15-25 сек	23-24°C

Режимы проявления:

В любом подходящем аналоговом проявителе, согласно рекомендуемого диапазона температуры и скорости.

Условия хранения:

Хранение от 18 до 24 месяцев в рекомендуемых условиях (влажность не более 65%, температура 10-30°C). Хранить вдали от света, влажности, холода и повышенных температур.

Высота стопы не более 1,5м