

Офсетные аналоговые пластины Maxys

Позитивные предварительно очувствленные пластины на алюминиевой основе. Аналоговые офсетные пластины, позволяющие достигнуть отличного воспроизведения растровой точки, быстрого достижения оптимального баланса «вода-краска», стабильной работы на «длинных» тиражах.

Технические характеристики:

Толщина – 0.15 мм, 0.30 мм

Спектральная чувствительность – 380-420 нм

Время экспонирования – 60-80 с (в зависимости от мощности ламп подбирается индивидуально)

Светочувствительный слой – 2,1-2,3г/м²

Зернение – 0,5-0,85

Диапазон воспроизводимых градаций – 1-99%

Тиражестойкость – 50-100 тыс. оттисков

Источник излучения – металло-галогенная (УФ-лампа)

Энергия экспонирования – 120-140 мДж/см³

Условия экспонирования:

40-80 с лампой 3000В при расстоянии 1 м

Режимы проявления:

Ручной режим проявления или проявочный процессор

Температура проявления – 22-240°C

Скорость проявления зависит от вида и типа проявочного процессора

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 1,5 м.