

Термальні СТР-пластини Chembyo СТСР EL Maestro

Офсетні СТСР-пластини з високою хімічною стійкістю та максимальною чутливістю шару до випромінювання лазерного діюда в діапазоні 400-420 нм.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа — Анодований алюміній з електро-хімічним зернінням.

Товщина — 0,15-0,3 мм.

Довжина хвилі — 400-420 нм UV випромінювання.

Чутливість — 50-70 мДж/м².

Тиражестійкість — 100 000, ≥200000 (після термічної обробки).

Гарантійний термін зберігання — 18 місяців при умові дотримання правил зберігання.

Режими проявки (параметри дані для проявника Chembyo СТР Dev) — температура проявника 23° C (± 1° C).

Час проявки — 25-35 секунд.



ВЛАСТИВОСТІ

- ✓ Virізняються гарною точкою відтворення, включно при FM-раструванні напівтонових ділянок зображення.
- 📄 Придатні для друку звичайними та UV-фарбами, ідеальні для друку великих тиражів.
- 👉 Не потребує додаткової обробки (активації) перед друком.
- 👍 Чітка структура растрового елемента від 1% – 99% при 250 lpi.
- ✓ Роздільна здатність до 3 200 dpi та стохастичне растрування.
- ✓ Висока роздільна здатність.
- ◇ Рівномірний світлочутливий шар.

РЕКОМЕНДАЦІЇ

- ⚠ Використовувати очисник-активатор **Chembyo Plate Cleaner СТР** або Chembyo Plate Cleaner СТР Plus.
- ⚠ Значення рН зволожуючого розчину: 5-5,5.
- ⚠ Для проявлення СТР пластин **Chembyo Dev 92** та **Chembyo Dev Uniplates**.

