

# Kodak Polychrome

G R A P H I C S

<b>Classic Print pozytywowe płyty offsetowe</b>	
Conventional Plates	
Specyfikacja techniczna	
Płyty	Pozytywowe, konwencjonalne płyty z możliwością wypalenia dla wyższych nakładów
Zastosowanie	Druk arkuszowy i rolowy o wysokim nakładzie
Aluminium	Podłoże aluminiowe ziarnowane i elektrochemicznie anodyzowane
Grubości	0.15mm, 0.30mm
Maksymalna szerokość obrazu	1500 mm
Rozdzielczość	2 - 99% @ 150lpi
Urządzenia	Polecane: Kodak Mercury, KodakQuartz i KodakPlateTech processors. W sprawie innych, prosimy skontaktować się z lokalnym dostawcą produktów Kodak's Graphic Communications Group.
Wywoływanie	Zalecane: Kodak GoldstarPremium plate developer, Kodak2000K positive developer concentrate.
Obróbka	Temperatura wywoływacza: 22°C +/- 1°C; Czas wywoływania 35 - 40 sekund.
Wspólna obróbka płyt w jednym procesie	Kodak ElectraExcel HRL/HRO thermal, Kodak SwordUltra thermal plates
Nakład <sup>1</sup>	150,000 bez wygrzewania; 1,000,000 po wygrzaniu
Preparat konserwujący do płyt	Kodak Multigum plate finisher lub Kodak850S plate finisher. Używać Kodak Ultratherm baking solution dla zabezpieczenia płyt podczas wygrzewania.
Plate cleaner	KodakHi-Tone plate cleaner
Warunki oświetlenia	Obróbka przy żółtym świetle ochronnym (nie zawierającym UV)
Okres przechowywania	30 miesięcy
Warunki przechowywania	Zamknięte opakowania należy przechowywać w temperaturze pokojowej, z dala od nadmiernego zima, ciepła, wilgotności.