



THE SECOND FILM FACTORY OF LUCKY GROUP

Parametry techniczne TP-II, TP-Q	
Typ płyty	Termiczna płyta cyfrowa o dużym zakresie zastosowań, bez wstępnego wygrzewania z opcjonalnym wypalaniem po wywoływaniu dla uzyskania większego nakładu
Zastosowanie	Druk kolorowy, gazetowy, książkowy, opakowania, offset rotacyjny,
Aluminium	Elektrochemicznie ziarnowane i anodyzowane podłoże aluminiowe
Kalibracja	0.15mm (TP-Q), 0.30mm (TP-II)
Maksymalna szerokość	1320mm
Czułość spektralna	800-850nm
Kompatybilność z naświetlarkami	Wszystkie dostępne marki na rynku
Wymagana siła lasera	120Mj/cm ² -160Mj/cm ² (różnice wynikają z różnic pomiędzy naświetlarkami różnych marek i warunków wywoływania)
Rozdzielczość	1%-99% 200lpi w zależności od naświetlarki
Potencjał FM (?)	20 mikronów stochastycznych ?
Procesory	Zalecane: Glunz&Jensen, Kodak
Wywoływarka	Huaguang TPD-II, Kodak Goldstar Premium, IMAF Therm GP, IPAGSA IP-46 itp.
Przetwarzanie	Huang TPD-II 23°C/20 sekund lub 21°C/30 s Kodak Goldstar Premium 23°C/30
Nakład	Płyta niewypalona- 100,000 Płyta wypalona ponad 500,000
Filtr ciemniowy	Obsługa w świetle dziennym
Żywotność	12 miesięcy w zalecanych warunkach przechowania
Transport i przechowywanie	Przechowywać w poziomej pozycji z dala od nadmiernie niskiej/wysokiej temperatury i wilgotności w temp. 15-25,5°C, z RH pomiędzy 40-70%