



THE SECOND FILM FACTORY OF LUCKY GROUP

Parametry techniczne UV-P, UV-PQ	
Typ płyty	Pozytywowa płyta offsetowa
Zastosowanie	Druk kolorowy, gazetowy, książkowy, opakowania, offset rotacyjny,
Podłoże	Elektrochemicznie ziarnowane i anodyzowane podłoże aluminiowe
Kalibracja	0.15mm (UV-PQ), 0.30 (UV-P)
Maksymalna szerokość krótkiego włókna	0.15 mm:1050 mm 0.30: 1320 mm
Filtr ciemniowy	350-420nm światło UV 365-375 nm & 405-410 laser UV
Zmiana koloru	Niebiesko-zielony do bladzielonego po wywołaniu
Wywoływanie	Przewodność: min 55ms, max 70ms Temperatura: 20-25°C PH 13.00-13.40
Wywoływarka	Normalna wywoływarka płyt offsetowych
Dane płyty	Czułość 90mj/cm ² Ra: 0.55-0.70μm Waga powłoki: 2.0-2.4g/m ² Waga oksydacji: 2.8-3.2g/m ²
Reprodukcja kropek	2-98% w 200 liniach/cal
Końcowy kolor obrazu	Niebiesko- zielony
Sposób pakowania	0.15mm 100szt./pudełko 50 szt./pudełko jeśli długość < 1030mm 30 szt./pudełko jeśli długość ≥ 1030mm 25szt./pudełko jeśli obszar płyty> 1m ²
Żywotność	18 miesięcy w pomieszczeniu bez światła, trzymane z dala od nadmiernie niskiej lub wysokiej temperatury i wysokiej wilgotności
Nakład	0.30 powyżej 100,000 Rzeczywisty nakład może wahać się w zależności od prasy, tuszu i warunków przechowania.