



## THE SECOND FILM FACTORY OF LUCKY GROUP

Huaguang YP-Q, YP-II parametry techniczne	
Podłoże	Elektro-chemiczne włókna i anodyzowane litograficzne aluminium
Kalibracja	0.15 (mm)
Stop	Standardowy stop 1050
Max. szerokość	0.15mm:490 mm
Czułość widmowa	350-420nm
Filtr ciemniowy	Filtrowany UV lub Żółty
Czułość	150-180mj/cm <sup>2</sup>
Naświetlanie	Źródło światła: 3KW jodowo-galowy halogen Odległość: 100cm Temperatura wywoływania: 23°C Czas wywołania: 1 min. Aby uzyskać 3 stopień UGRA należy naświetlać: 015mm 32 sekundy
Zmiana koloru	Zielona z niebiesko-zielonej po wywołaniu
Wywoływanie	Przewodnictwo: min 55ms,max 110ms Temperatura:20-25°C PH 13.00-13.40
Wywoływacz	Dostępne wywoływacze na rynku. 1 litr może przetworzyć 15m <sup>2</sup> Rekomendowany współczynnik rozcieńczenia 1:6(proces maszynowy), 1:8 (proces ręczny)
Dane płyty	Przedział: 0.55-0,75µm Waga powłoki: 1,9-2.2g/m <sup>2</sup> (0.15mm) Waga oksydacji: 2.0-2.4/m <sup>2</sup> (0.15mm)
Reprodukcja punktów	2-98% w 200 liniach/cal
Końcowy kolor obrazu	Niebiesko-zielony
Pakowanie	0.15mm 100 szt./pudełko
Przechowywanie	18 miesięcy w pomieszczeniu bez światła, trzymane z dala od nadmiernie niskiej lub wysokiej temperatury i wysokiej wilgotności
Wielkość serii	0.15mm powyżej 50,000 Rzeczywista wielkość serii może być różna w zależności od prasy, tuszu i warunków przechowania.