

Huaguang YP-S – konwencjonalna, pozytywna

Podłoże	Elektro-chemiczne włókna i anodyzowane litograficzne aluminium
Kalibracja	0.30 (mm)
Stop?	Standardowy stop 1050
Max. szerokość	0.30mm:1310 mm
Czułość widmowa	350-420nm
Filtr ciemniowy ?	Filtrowany UV lub Żółty
Czułość	110-140mj/cm ²
Naświetlanie	Źródło światła: 3KW jodowo-galowy halogen Odległość: 100cm Temperatura wywoływania: 23°C Czas wywołania: 1 min. Aby uzyskać 3 stopień UGRA należy naświetlać 20 sekund
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. Wywoływacz Huaguang , 1 litr może przetworzyć 15m ² Rekomendowany współczynnik rozcieńczenia 1:6(proces maszynowy), 1:8 (proces ręczny)
Dane płyty	Przedział: 0.55-0,75µm Waga powłoki:2.0-2.4g/m ² (0.30mm) Waga oksydacji: 2.8-3.2g/m ² (0.30mm)
Reprodukcja punktów	2-98% w 200 liniach/cal
Końcowy kolor obrazu	Niebiesko-zielony
Pakowanie	0.30mm 50 szt./pudełko jeśli długość < 1030mm 30 szt./pudełko jeśli długość ≥ 1030mm 25szt./pudełko jeśli obszar płyty> 1m ²
Przechowywanie	18 miesięcy w pomieszczeniu bez światła, trzymane z dala od nadmiernie niskiej lub wysokiej temperatury i wysokiej wilgotności
Wielkość serii	0.30mm powyżej 100,000 Rzeczywista wielkość serii może być różna w zależności od prasy, tuszu i warunków przechowania.