

Huaguang YP-S – bežná pozitívna

Podklad	Elektrochemické vlákna a anodizovaný litografický hliník
Kalibrácia	0,30 (mm)
Stop?	Štandardný stop 1050
Max. šírka	0,30 mm : 1 310 mm
Spektrálna citlivosť	350 – 420 nm
Tmavý filter?	Filtrovaný UV alebo žltý
Citlivosť	110 – 140 mj/cm <sup>2</sup>
Osvit	Zdroj svetla: 3 KW jódovo-gáliový halogén Vzdialenosť: 100 cm Teplota vyvolávania: 23 °C Čas vyvolania: 1 min. Na dosiahnutie 3. stupňa UGRA je potrebný osvit na 20 sekúnd
Zmena farby	Zelená z modrozelenej po vyvolaní
Vyvolávanie	Vodivosť: min. 55 ms, max. 110 ms Teplota: 20 – 25 °C, pH 13,00 – 13,40
Vývojka	Vývojky dostupné na trhu. Vývojka Huaguang, 1 liter na spracovanie 15 m <sup>2</sup> Odporúčaný koeficient riedenia 1:6 (strojový proces), 1:8 (manuálny proces)
Údaje o doske	Interval: 0,55 – 0,75 µm Hmotnosť potaahu: 2,0 – 2,4 g/m <sup>2</sup> (0,30 mm) Hmotnosť oxidácie: 2,8 – 3,2 g/m <sup>2</sup> (0,30 mm)
Reprodukcia bodov	2 – 98% v 200 riadkoch/cal
Konečná farba obrazu	Modrozelená
Balenie	0,30 mm 50 ks/škatuľa, ak dĺžka < 1030 mm 30 ks/škatuľa, ak dĺžka ≥ 1030 mm 25 ks/škatuľa, ak plocha dosky > 1 m <sup>2</sup>
Skladovanie	18 mesiacov v miestnosti bez svetla, prechovávať mimo nadmerne nízkej alebo vysokej teploty a vysokej vlhkosti
Veľkosť série	0,30 mm nad 100 000 Skutočná veľkosť série sa môže líšiť v závislosti od lisu, tlačiarskej farby a podmienok skladovania.