

Placa Positiva Convencional UV-CTCP

Descripción	Placa Positiva para uso Manual o CTP (BasysPrint /UV-setter)
Aplicación	Impresión Comercial e Impresión a Periódico
Substrato	Aluminio de calidad litográfica (99.8 % de aluminio)
Ancho Máximo	0.15 mm: 1050 mm 0.20/0.30 mm: 1320 mm
Rango Espectral	350-420nmUV light 365-375nm, 405-410nm UV laser
Luz de Seguridad	Filtro Amarillo UV
Sensibilidad	80-90 mj/cm ²
Exposición	Fuente de luz: 3kw Iodine-Gallium (metal halogen) Distancia de 1 metro Tiempo de exposición 12 a 20 seg Temperatura de revelador: 20 a 25°C Tiempo de revelador: 20 a 40 seg. Ugra paso 3-4 solido
Reproducción de punto	2% a 98%
Revelador	Revelador convencional para placa positiva CIG Uso: Manual 1 a 4, Automática 1 a 6 Conductividad: mínimo 50 ms, máximo 65 ms PH 13.00-13.40
Color de Emulsión	Azul-Verde y verde después de expuesta
Tiraje	0.15 arriba de 50,000 impresiones 0.20 arriba de 80,000 impresiones 0.30 arriba de 100,000 impresiones Las variaciones en el tiraje dependen de las condiciones de la prensa, papel y tinta
Trasporte y Almacenamiento	Humedad entre 24°C +- 2 Humedad relativa entre 50% +- 10%RH