



LUCENTIA VIOLETA

La plancha violeta
sin químicos
compatible con los sistemas
de engomado.

LUCENTIA VIOLETA

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Plancha	Plancha térmica, fotopolimérica negativa.
Aplicación	Máquinas impresión de diarios rotativas. Prensas en general.
Sustrato	Plancha de aluminio electroquímicamente granada y anodizada.
Calibre	0,15mm y 0,30mm Otros consultar.
Color de emulsión	verde
Compatibilidad de equipos	Compatible con CTP violeta. Gomas PL-10 o LP-DZWA
Sensibilidad	50 mJ/cm
Resolución	2 a 98% @175lpi
Procesado	Pre heating a 120°C Presión 300-350g / 120-130rpm. Temp. rev. 21-25 °C Regenerado 60 ml/ m2
Longitud de carrera	Dependiendo de las condiciones de impresión. - Hasta 100000 a 200.000 Heatset-Coldset Logros variables según químicos, tintas, sustratos, y estado del equipo.
Seguridad de Luz	Manejo simple y seguro Bajo Luz YG-20 Ambar.
Almacenamiento	Temperaturas inferiores a 30° y entre 30 -70% de humedad. Alejado de la radiación solar directa, la humedad. Apilado no más de 1,5m de altura.
Embalaje	Cajas de cartón a prueba de luz y agua. Baking paper a prueba de rayaduras. 0.15mm, 100planchas/pkt; 0.30mm, 50planchas/pkt