



830 T-Plate Plancha Térmica Positiva

Anocoil 830-T es una plancha de tecnología Térmica Positiva de primera, diseñada para el uso de las mayorías de los Láser 830nm para sistemas CTP. Esta diseñada para mantener alta resolución, tramados FM, ofreciendo a la vez un excelente balance entre agua y tinta en prensa. Es ideal para tirajes medio y altos en ambos tipos de prensa, Heat Set y de Alimentación de hoja. La impresión que se espera es superior a 150,000 impresiones y con post-horneado un total de 1, 000,000 de copias.

Características y Beneficios

- No requiere pre-calentado, reduce el consume y costo de energía
- Para manejo a luz día
- Con una capa sencilla superior, que no requiere pre-lavado
- Imagen durable, ofreciendo un tiraje superior a 150,000 con post-horneado, mas de un millón.
- Excelente balance entre agua y tinta en prensa.
- Es oleofílica, lo que reduce el consume de tinta y solución de fuente.
- Compatible con tramados FM y tramado híbridos.

Especificaciones

Tipo de capa	Positiva, térmica una capa sencilla
Sensibilidad	100-110 mj/cm ² (En Creo o Screen CTP devices)
Resolución	1% to 99%, 200 lpi a 2400 dpi
Pre Calentado	No requerido
Tiraje	Supera los 150,000 sin horneado, con post-horneado, Supera un millón de copias (1,000,000)
Temperatura de Post Horneado:	250 grado C, por 2 minutos
Revelado	Anocoil T8 Dev, a 23-25 degrees C
Finisher	Anocoil Thermal T-Plate Finisher
Luz de Seguridad	No requerido
Espesores	.006"/ .007"/ .008"/ .010"/ .012"/ .015"
Shelf life	6-12 meses, a temperatura fresca, sin calor o humedad.

Proceso

Revelador	Use Anocoil Thermal T-8 developer and Replenisher Concentrate
Proceso	Procesa a 4pies por minuto en reveladora Térmica Anocoil LX Thermal Plate Processors
Rev Temp	23-25 degrees C
Finisher	Use Anocoil Thermal T-Plate Finisher

