



ferpa
graphic, s.l.

Plancha térmica positiva para grabación en equipos CTP

La emulsión es sensible al láser infrarrojo (IR) entre 800-850 nm

Apta para largas tiradas sin post-horneado con tintas convencionales y con tintas UV

ESPEORES

Estándar:

Bajo demanda:

EMULSIÓN - EXPOSICIÓN

Color de la emulsión:

Contraste de la emulsión post-revelado:

Sensibilidad espectral:

Para utilización en todos los grabadores térmicos de tambor interno y externo

Energía requerida aprox.:

Reproducción de trama:

Resolución:

Sensibilidad a luz día – UV:

REVELADO - PROCESADO

Temperatura del baño:

Tiempo de revelado:

Ratio de regeneración:

Anti-ox Stand by ON:

Anti-ox Stand by OFF:

HORNEADO

La plancha FP2 permite la impresión de tintas convencionales como tintas por secado UV sin post-horneado

EN MÁQUINA DE IMPRIMIR

Rango de pH recomendado:

Rango de Conductividad recomendado:

Tirada:

La tirada puede variar dependiendo de las condiciones de impresión, tinta, papel e imagen reproducida

CONDICIONES DE ALMACENAJE

Mantener apartada de la luz y almacenar en lugar fresco y seco

No apilar más de 1.000 Kg

Temperatura de almacenaje:

Humedad Relativa (RH):

Vida útil: