

HS-950

CHAPA POSITIVA UV CTP (CTcP)

Chapa	Chapa UV CTP de alta sensibilidade
Espessura	0,15 / 0,20 / 0,30 mm (0,24 mm sob consulta)
Cor da Camada	Azul
Sensibilidade	405nm
Compatibilidade	Luescher, BasysPrint, Cron, Amsky
Laser	40-50 mJ/cm ²
Resolução	2% - 98% @ 175 lpi
Processadores	Qualquer processadora para chapas positivas.
Revelador	Compatível com todos os reveladores disponíveis no Mercado.
Em processamento	25 +/- 5 segundos de tempo de imersão à temperatura 26 +/- 1°C
Para Forneamento	<ul style="list-style-type: none">Forno estático: 220-230 graus por uma duração de 5-8 minutos (as configurações reais do forno podem variar de acordo com as condições do forno).
Tiragem	100.000 impressões sem forno. 800.000 impressões após forneamento. (A tiragem pode variar de acordo com as condições de impressão, tinta, papel, etc).
Luz de Segurança	Luz amarela
Validade	12 meses sob condições recomendadas de armazenamento.
Embalagem	Disponível em todos os formatos padrões, incluindo Bulk e Auto Pallet Loader (APL).
Transporte e Armazenagem	As embalagens não abertas devem ser armazenadas de forma plana e longe do excesso de frio, calor e umidade, temperatura de 15 e 27°C e umidade de 40 a 65%.