

T-UV

CHAPA TERMICA POSITIVA

Chapa	Chapa Térmica Positiva não Ablativa, para impressão com tintas Convencionais e UV.
Espessura	0,15/0,30 mm (0,20/0,24 mm sob consulta)
Cor da Camada	Azul
Sensibilidade	830nm
Compatibilidade	Compatível com todos os CTP's Térmicos.
Laser	110 -150 mJ / cm ²
Resolução	1% -99% @ 200 lpi
Capacidade FM	Estocástico 20 microns
Processadoras	Qualquer Processadora para chapas térmicas positivas
Revelador	Compatível com diversas marcas disponíveis no Mercado.
Processamento	25 + /- 5 segundos tempo de imersão à temperatura 22-25°C
Condições para Forneamento	Forno estático: 220 - 230 graus de 5 - 8 minutos • Forno on-line: 260 - 280 graus de 4- 6 minutos (As configurações reais de forneamento podem variar de acordo com as condições do forno).
Tiragem	Até 120.000 impressões sem forno, 800.000 impressões após forneamento. Até 20.000 impressões em aplicações UV sem forno (A tiragem variar de acordo com as condições de impressão, tinta, papel, etc)
Resistência à Luz	2 horas sob luz branca
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%.