

PLAAT HR



Chapa resistente a tintas UV com a máxima produtividade.



Chapa térmica positiva desenvolvida para para altas tiragens sem necessidade de forneamento tendo um ótimo desempenho sem perder a qualidade

Características técnicas:

Tipo de Chapa	CTP Positiva resistente tintas UV		
Tamanho	max. GE 1350 mm		
Espesores	0,15 / 0,20 / 0,25 / 0,30 / 0,40		
Cor da Camada	Azul escuro com Azul claro segunda camada		
Sensibilidade espectral	800 - 840 nm		
Energia requerida	100-120 mJ/cm ²		
Resolução	AM	1% - 99% @ 450lpi	
	FM	20 micras stocastica	
Platesetter compatíveis	Todos os sistemas CTP térmicos do Mercado		
Revelador	<u>Universal (somente químico Fuji não revela)</u>		
	temperatura	23 ± 2 °C	
	Tempo	25 ± 5 segundos	
	Regeneração	100 ml/m2	
	anti-ox on	80 ml/h	
	anti-ox off	80ml/h	
Regenerador	<u>Universal (caso o cliente use um regenerador concentrado)</u>		
	Regeneração	50 ml/m2	
	anti-ox on	40 ml/h	
	anti-ox off	40 ml/h	
Gomas	<u>Universal</u>	Goma para procesadora	
	<u>Universal</u>	Goma para arquivo	
Forno	<u>Universal</u>	Goma para forno	
	Forno	Estático	180-220°C 5 min.
		Dinámico	220-240°C 3 min
Sensibilidade luz	Sem mudança em 3 horas com luz amarela		
Validade	24 meses em condições de armazenamento 5- 30°C 30-80% RH		
Tiragem	200.000 Copias tintas UV (pode variar conforme condições do equipamento)		
	500.000 Copias tintas CMYK (pode variar conforme condições do equipamento)		