

# PLAAT DIGITAL SPEED

Chapa positiva CTcP



Chapa positiva para CTcP, alta compatibilidade com reveladores.  
Excelente comportamento em máquina de impressão

## Características técnicas:

Tipo de Chapa	CTcP positiva		
Tamanho Max	max. GE 1350 mm		
Espesuras	0,15 / 0,20 / 0,25 / 0,30 / 0,40		
Verniz	Diazo/resin Verniz		
Cor	Azul escuro. Alto contraste depois de revelar		
Sensibilidade espectral	400 - 450nm . Pico max. em 405 nm		
Energia requerida	50-60 mJ/cm <sup>2</sup> (Ugra step3, Fuji step4)		
Resolução	1% - 99% at 200 lpi		
Platesetter compatíveis	Compatível com todos CTcPs		
Revelador	<u>Universal</u>		
Regenerador	Temperatura	23 ± 2 °C	
	Tempo	20 ± 5 segundos	
	Regeneração	100 ml/m <sup>2</sup>	
	anti-ox on	50 ml/h	
	anti-ox off	50 ml/h	
Regenerador	<u>Universal caso o cliente use um revelador concentrado</u>		
	Regeneração	50 ml/m <sup>2</sup>	
	anti-ox on	40 ml/h	
Gomas	<u>Universal</u>	Goma para procesadora	
	<u>Universal</u>	Goma para Arquivar	
Forno	<u>Universal</u>	Goma para fornear	
	Estático	180-220°C	5 min.
	Dinâmico	220-240°C	3 min
Validade	24 meses em condições de armazenamento 5- 30°C 30-80% , com luz Amarela		
Tiragem	ate 100.000* copias sem forno		
	ate 1.000.000 copias torneada / 100.000 com UV-Inks*		

\* Dependendo das condições do equipamento