Tecpro Placas Offset



Placas Térmicas Tecpro_®

Con la placa térmica Tecpro obtendrás una alta resolución y fiel reproducción de color

Están diseñadas para lograr un magnífico desempeño bajo situaciones demandantes en prensa.

Por su robustez disminuirás los cambios de placa gracias a los siguientes tirajes estimados:

Tinta	Sin hornear	Horneada
Convencional	300,000	900,000
UV	100 000	200,000

Dependiendo de tus tirajes podrás minimizar o eliminar el uso del horno con el ahorro en gasto operativo y tiempo que esto implica.

Su emulsión bicapa permite una mejor y mayor latitud de proceso, mejor estabilidad e inmejorable repetitividad.

Nuestro portafolio Tecpro está integrado por productos de alta calidad que contribuirán a la rentabilidad de tu negocio.



Tecpro Placas Offset

Especificaciones Técnicas

Placa	Positiva	
Aplicación	Tiros largos /Impresiones en UV	
Aluminio	Graneado electroquímico y substrato de aluminio anodizado	
Calibres	0.15, 0.20 y 0.30	
Sensibilidad espectral	800 a 850nm	
CTP compatibles	Kodak Trendsetter, Lotem y Magnus	
	Screen PT.R	
	Heidelberg Top setter y Suprasetter	
	Luscher Xpose	
Energia del laser	120mJ/cm2-130mJ/cm2	
Resolución	1% a 99% @ 200lpi	
Capacidad F.M.	200 micrones	
Procesadoras	Mercury T-XD, T-HD T-HS, Raptor, Interplater HD, HDX, Raptor Thermal ,	
	Technográfica	
Revelador	Positivo. Te sugerimos Goldstar de Kodak	
Proceso	Revelador 23°C +/- 1°C	
Tiraje estimado	300,000 sin hornear	
	900,000 horneada	
	100,000 con tinta UV	
Acabador	Trabaja con una amplia gama. Te sugerimos el 850S de Kodak	
Solución de fuente	Trabaja con una amplia gama. Te sugerimos la solución Supreme CA550 de Varn	
Lavadores	Trabaja con una amplia gama. Te sugerimos lavadores Tecpro	
Tinta	Trabaja con una amplia gama. Te sugerimos la línea Tecpro	
Luz de seguridad	Luz de día	
Vida útil	12 meses bajo condiciones controladas de almacenaje.Mantener alejadas de calor	
	y frío excesivo	
Temperatura	16-26°C	
H.R.	40-70%	
Empaque	Caja de cartón con papel blanco intermedio entre placas	

