

PRINTIGHT, plancha CTP

Toyobo ha sido líder en el mercado de tipografía como el pionero en la fabricación de planchas de fotopolímero lavadas al agua. La tecnología CTP (computer-to-plate) está presente también en sus planchas proporcionando al impresor una reproducción más alta en tramas y letras.



Ventajas :

- Mínima ganancia de punto y alta reproducción
- Proceso libre de solventes
- Reducción en el costo total
- Mejora en su producción

Base	Tipo	Dureza (Shore D)	Grosor (mm)	Profund. Relieve (mm)	Reproducción	Ventajas	Aplicación principal
Film	QF95KC	67	0.95	0.68	1-95% 175lpi	Línea fina y nítida. Impresión en plano	Etiquetas
	QF95JC	55	0.95	0.68	1-95% 200lpi	Mejor reproducción. Excelente transferencia de tinta	Etiquetas
	QF80JB	55	0.80	0.59	1-95% 200lpi		
	QF95SB	40	0.95	0.74	1-95% 150lpi	Buena transferencia de tinta. Impresión rotativa	Formularios en continuo
	QF70SA	40	0.70	0.55	1-95% 150lpi		
	QF152BB	25	1.52	1.31	2-95% 150lpi	Ideal para formularios en continuo y barniz	Formularios en continuo
	QF95BB	25	0.95	0.74	2-95% 150lpi		
Metal	QM95KT	67	0.95	0.69	1-95% 175lpi	Línea fina y nítida. Impresión en plano	Etiquetas
	QM83KR	67	0.83	0.53	1-95% 175lpi		
	QM95AR	67	0.95	0.65	1-95% 175lpi	Ideal para offset seco	Latas, Envases plástico
	QM83AR	67	0.83	0.53	1-95% 175lpi		
	QM73AR	67	0.73	0.43	1-95% 175lpi		
	QM120JR	55	1.20	0.90	1-95% 200lpi	Mejor reproducción. Excelente transferencia de tinta	Etiquetas
	QM95JR	55	0.95	0.65	1-95% 200lpi		
	QM73JL	55	0.73	0.54	1-95% 200lpi		