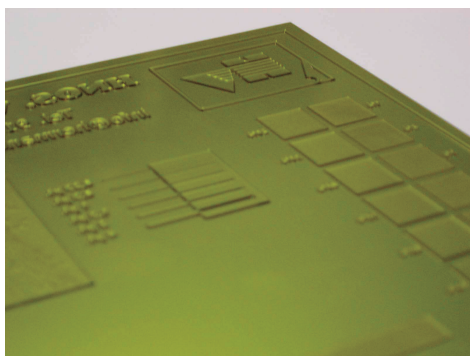


MS 73

La plancha de fotopolímero al agua para impresión en Offset seco y Tampografía



VENTAJAS

- Alta resolución hasta en lineaturas de 60 l/cm.
- Duración excepcional en tiradas largas.
- Excelente latitud.
- Brillante transferencia de tinta.
- Mínima ganancia debido a la composición y a los ángulos rectos de la pirámide del polímero.

Presentación

La plancha de fotopolímero MS 73 se ha desarrollado especialmente para proporcionar la más alta calidad en impresiones de offset seco y tampografía.

Su excelente resolución hace que sea capaz de reproducir las más altas lineaturas con porcentajes de punto entre el 2% y el 97%.

Debido a su composición, basada en polivinilo al alcohol, hace que la transferencia de tinta cubra de forma eficaz fondos de gran superficie.

Excelente resistencia a las tiradas largas

Lleva una capa de gran flexibilidad para que se adapte a los diferentes soportes de impresión y al paso de las rasquetas en tampografía.

Calidad en el resultado impreso

Destaca en la reproducción de las zonas de medios tonos y a través de su composición (Dureza 75° Shore D) permite tener una mínima ganancia de punto y por otra parte tener compensados los fondos.

Información técnica

MIS 73

GROSOR DE LA PLANCHA	0,73 mm.
COLOR DE LA PLANCHA	Marrón
SOPORTE (PET)	0,26 mm., acero.
RELIEVE	0,47 mm.
SUPERFICIE	Brillo.
DUREZA PROCESADA	75° shore D.
PUNTO MINIMO AISLADO	0,250 mm.
LINEA MINIMA AISLADA	0,04 mm.
RANGO DE COPIADO	2% - 97% (60 lin./cm. - 150 lin./pul.).
ANGULO DE APOYO	25°.
RESISTENCIA AL CALOR	120°.
TOLERANCIA DE LA PLANCHA	+/- 0,022 mm.
TIPO DE IMPRESION	Offset seco y tampografía.
FORMATOS DE PLANCHA	635 x 815.
TIEMPOS DE PROCESADO:	
Exposición principal	150-210 segundos
Lavado	4 minutos a 25°
Secado	12 minutos a 65°
Post exposición	180 segundos

PEFERSA
LIVE



MAQUINARIA, SUMINISTROS Y SERVICIO TÉCNICO
PARA PROFESIONALES DE LAS ARTES GRÁFICAS

SERIGRAFÍA · TAMPOGRAFÍA · DIGITAL · LÁSER · NARROW WEB · 3D

www.pefersa.es