

Empaque Flexible, Etiquetas, Cartón Plegadizo, y Bolsas Multi Capa



Placas Digitales

Producto	Características/Beneficios	Espesor* (mil/mm)	Durómetro Shore A	Rango Tonal*	Punto Aislado (in/mm)*	Línea Aislada (in/mm)*
LUX ITP™ 60	Puntos planos en la placa Tecnología patentada Clean Plate Excepcional consistencia en impresión Baja ganancia de punto Procesamiento solvente o termal	45/1.14 67/1.70 100/2.54 107/2.72	60 Shore A 78 - 45 mil/ 1.14 mm 71 - 67 mil/ 1.70 mm	1-99% 200 lpi/79 lpcm	0.004 / 0.10 diámetro	0.002 / 0.05 ancho
LUX ITP™ EPIC®	Única superficie micro-rugosa Puntos planos en la placa Tecnología patentada Clean Plate Excelente transferencia de tinta Elimina necesidad de tramado superficial Procesamiento solvente o termal	45/1.14 67/1.70 100/2.54 107/2.72 112/2.84	54 Shore A 73 - 45 mil/ 1.14 mm 64 - 67 mil/ 1.70 mm 57 - 107 mil/ 2.72 mm	1-99% 200 lpi/79 lpcm	0.004 / 0.10 diámetro	0.002 / 0.05 ancho
LUX ITP™ M	Puntos planos en la placa Tecnología patentada Clean Plate Excepcional consistencia en impresión Baja ganancia de punto Procesamiento solvente o termal	45/1.14 67/1.70 100/2.54 107/2.72 112/2.84	54 Shore A 73 - 45 mil/ 1.14 mm 64 - 67 mil/ 1.70 mm 57 - 107 mil/ 2.72 mm	1-99% 200 lpi/79 lpcm	0.004 / 0.10 diámetro	0.002 / 0.05 ancho
Digital MAX	Excelente caída Baja ganancia de punto Alta resiliencia Extremadamente baja pegajosidad Rápida grabación Procesamiento solvente o termal	45/1.14 67/1.70 107/2.72 112/2.84	60 Shore A 78 - 45 mil/ 1.14 mm 71 - 67 mil/ 1.70 mm 63 - 107 mil/ 2.72 mm	1-98% 200 lpi/79 lpcm	0.005 / 0.127 diámetro	0.003 / 0.076 ancho
Digital MCH	Superficie única con capa Baja ganancia de punto Durabilidad increíble Excelente cobertura de sólidos	45/1.14 67/1.70	60 Shore A 78 - 45 mil/ 1.14 mm 71 - 67 mil/ 1.70 mm	1-99% 200 lpi/79 lpcm	0.005 / 0.127 diámetro	0.001 / 0.025 ancho
Digital MCP	Tecnología patentada Clean Plate Aumento de la nitidez de imagen Excelente durabilidad Increíble ganancia de punto Resistente al ozono Procesamiento solvente o termal	67/1.70	60 Shore A 69 - 67 mil/ 1.70 mm	1-99% 200 lpi/79 lpcm	0.005 / 0.127 diámetro	0.003 / 0.076 ancho
Digital MVP	Alta resiliencia Baja ganancia de punto Durabilidad en impresión Rápida grabación Procesamiento solvente o termal	45/1.14 67/1.70 100/2.54 107/2.72 112/2.84	50 Shore A 69 - 45 mil/ 1.14 mm 59 - 67 mil/ 1.70 mm 52 - 107 mil/ 2.72 mm	1-98% 200 lpi/79 lpcm	0.005 / 0.127 diámetro	0.003 / 0.076 ancho
Digital RAVE	Nitidez de imagen Altas luces finas Textos y reversos nítidos Excelente caída Resistente al ozono	45/1.14 67/1.70 100/2.54 107/2.72 112/2.84	60 Shore A 78 - 45 mil/ 1.14 mm 71 - 67 mil/ 1.70 mm 63 - 107 mil/ 2.72 mm	1-98% 200 lpi/79 lpcm	0.005 / 0.127 diámetro	0.003 / 0.076 ancho
UVR	Baja hinchazón en tintas UV Impresión más consistente Excelente resolución Baja ganancia de punto Procesamiento solvente o termal	45/1.14 67/1.70	56 Shore A 79 - 45 mil/ 1.14 mm 70 - 67 mil/ 1.70 mm	1-98% 200 lpi/79 lpcm	0.006 / 0.152 diámetro	0.003 / 0.076 ancho
Digital MAX-C	<i>Para aplicaciones de recubrimiento & barniz</i> Excelente transferencia de recubrimiento Optimizada para cobertura de recubrimientos Optimizado para revestimiento por puntos	45/1.14	60 Shore A 78 - 45 mil/ 1.14 mm	1-98% 200 lpi/79 lpcm	0.005 / 0.127 diámetro	0.003 / 0.076 ancho

* Indicadores estándar listados, indicadores adicionales pueden estar disponibles. Toda la información técnica es para placas procesadas sin laminación LUX®. Póngase en contacto con su gerente de cuenta de MGS para obtener información adicional.

Shore A para muestra de 250 MIL

Empaque Flexible, Etiquetas, Cartón Plegadizo, y Bolsas Multi Capa

Placas Análogas



Producto	Características/Beneficios	Espesor* (mil/mm)	Durómetro Shore A	Rango Tonal**	Punto Aislado (in/mm)	Línea Aislada (in/mm)
MAX	Excelente caída Baja ganancia de punto Alta resiliencia Extremadamente baja pegajosidad Rápida grabación	30/0.76 45/1.14 67/1.70 107/2.72 112/2.84	60 Shore A 78 - 45 mil/1.14 mm 71 - 67 mil/1.70 mm 63 - 107 mil/2.72 mm	1-95% 175 lpi/69 lpcm	0.003 / 0.076 diámetro	0.002 / 0.051 ancho
MVP	Alta resiliencia Baja ganancia de punto Durabilidad en impresión Rápida grabación	45/1.14 67/1.70 100/2.54 107/2.72 112/2.84	50 Shore A 69 - 45 mil/1.14 mm 59 - 67 mil/1.70 mm 52 - 107 mil/2.72 mm	1-95% 175 lpi/69 lpcm	0.003 / 0.076 diámetro	0.002 / 0.051 ancho

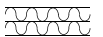
* Indicadores estándar listados, indicadores adicionales pueden estar disponibles. Póngase en contacto con su gerente de cuenta de MGS para obtener información adicional.

** La resolución de imagen depende de la película que se utilice.

Shore A para muestra de 250 MIL

Corrugado Post-Impreso

Placas Digitales



Producto	Características/Beneficios	Espesor* (mil/mm)	Durómetro Shore A	mil	Rango Tonal	Punto Aislado (in/mm)	Línea Aislada (in/mm)
LUX ITP™ EDGE	Puntos planos en la placa Tecnología Patentada Clean Plate Alta lineatura y grabación Flauteo reducido Excepcional consistencia en impresión	112/2.84 125/3.18 155/3.94 250/6.35	32 Shore A 38 - 112 mil/2.84 mm 34 - 155 mil/3.94 mm	112-155	2-97% 150 lpi/59 lpcm	-	0.002 / 0.051 ancho
				170-250	1-99% 120 lpi/47 lpcm	-	0.003 / 0.076 ancho
LUX ITP™ MELO	Durómetro super suave Puntos planos en la placa Mínimo aplastamiento del cartón El más bajo flauteo posible Excelente transferencia de tinta	112/2.84 125/3.18 155/3.94 250/6.35	25 Shore A 32 - 112 mil/2.84 mm 31 - 125 mil/3.18 mm 29 - 155 mil/3.94 mm	112-155	2-95% 133 lpi/52 lpcm	0.008 / 0.203 diámetro	0.003 / 0.076 ancho
				170-250	2-95% 100 lpi/40 lpcm	0.016 / 0.406 diámetro	0.005 / 0.127 ancho
Digital MAF	Puntos planos en la placa Bajo flauteo Reducida ganancia de punto Resistente a picaduras Libre de pegajosidad Extremadamente durable	112/2.84 125/3.18 155/3.94 250/6.35	32 Shore A 38 - 112 mil/2.84 mm 36 - 125 mil/3.18 mm 34 - 155 mil/3.94 mm	107-155	2-95% 100 lpi/40 lpcm	0.008 / 0.203 diámetro	0.003 / 0.076 ancho
				170-250	2-95% 100 lpi/40 lpcm	0.016 / 0.406 diámetro	0.005 / 0.127 ancho
Digital MGC	Rápido procesamiento Fidelidad de imagen para gráficos de alta gama y reproducción de medios tonos Resistente a picaduras Libre de pegajosidad Extremadamente durable	112/2.84 125/3.18 155/3.94 250/6.35	32 Shore A 38 - 112 mil/2.84 mm 36 - 125 mil/3.18 mm 34 - 155 mil/3.94 mm	107-155	2-95% 120 lpi/47 lpcm	0.008 / 0.203 diámetro	0.003 / 0.076 ancho
				170-250	2-95% 100 lpi/40 lpcm	0.016 / 0.406 diámetro	0.005 / 0.127 ancho

* Indicadores estándar listados, indicadores adicionales pueden estar disponibles. Toda la información técnica es para placas procesadas sin laminación LUX®. Póngase en contacto con su gerente de cuenta de MGS para obtener información adicional.

Shore A para muestra de 250 MIL

Placas Análogas

Producto	Características/Beneficios	Espesor* (mil/mm)	Durómetro Shore A	Rango Tonal**	Punto Aislado (in/mm)	Línea Aislada (in/mm)
MGC	Rápido procesamiento Detalles finos sin enmascarar Detalles de tramas finas Excelente durabilidad	112/2.84 125/3.18 155/3.94	32 Shore A 38 - 112 mil/2.84 mm 36 - 125 mil/3.18 mm 34 - 155 mil/3.94 mm	2-90% 100 lpi/40 lpcm	0.015 / 0.381 diámetro	0.005 / 0.127 ancho

* Indicadores estándar listados, indicadores adicionales pueden estar disponibles. Póngase en contacto con su gerente de cuenta de MGS para obtener información adicional.

** La resolución de imagen depende de la película utilizada.

Shore A para muestra de 250 MIL