

MG8-ML

Mate 160 grs

Descripción

MG8-ML es un papel fotográfico inkjet mate de alta resolución con el mejor ratio de rendimiento y precio

Impresión

Compatible con las impresoras Inkjet más comunes de tintas

- Dye
- Pigmentadas

Aplicaciones

Diseñado para gráficos de alta resolución como la impresión de póster y fotografía, cartelería presentaciones, estadísticas...

Propiedades

Valores

Unidades

Metodología

Peso	160 ± 6	g / sqm	ISO 536
Espesor	210 ± 10	µm	ISO 534
Opacidad	96 ± 3	%	ISO 2471
Rigidez md	40 ± 8	mN	ISO 2493
Rigidez cd	19 ± 5	mN	ISO 2493
Valor de brillo 60° (fs)s	n.a	%	ISO 2813
Suavidad (fs)	> 5	sec	ISO 5627
CIE Blancura (fs)	148 ± 6		ISO 11475
Tono (D65/10°) (fs) L*	97.0 ± 2		ISO 5631-2
a*	3.0 ± 1		ISO 5631-2
b*	-12.6 ± 2		ISO 5631-2

Disponibilidad

Hojas	A4, A3, A2
Bobinas	12, 17, 20, 24, 36, 44, 60" x 30 m

Otras medidas bajo consulta



nupics@nupicsar.com | www.nupicsar.com

Los mejores resultados de impresión se obtienen en un clima estándar de 23°C y 50% de humedad relativa. Para evitar problemas durante el funcionamiento, guarde siempre el producto en su embalaje original y protéjalo de la luz solar directa y la humedad. Antes de utilizar nuestros medios, verifique su idoneidad en su impresora y para su aplicación planificada. No podemos asumir ninguna responsabilidad derivada de cambios técnicos en las impresoras y/o tintas. Modificaciones en el diseño del producto debido a avances técnicos o mejoras no serán anunciado con antelación.

Fabricado en Japón por:
 MITSUBISHI PAPER MILLS
 Enero 2024, sujeto a cambios