

# MG8-G

## Brillo 200 grs

Gran formato



### Descripción

MG8-G es un papel fotográfico micro-poroso, resinado con un revolucionario acabado brillo.

### Impresión

Compatible con las impresoras Inkjet más comunes de tintas

- Dye
- Pigmentadas

### Aplicaciones

Diseñado para impresiones de alta calidad en impresoras de pequeño y gran formato, como fotografías, carteles, señalización, etc.

### Propiedades

### Valores

### Unidades

### Metodología

Peso	200 ± 10	g / sqm	ISO 536
Espesor	207 ± 12	µm	ISO 534
Opacidad	94 ± 3	%	ISO 2471
Rigidez md	30 ± 5	mN	ISO 2493
Rigidez cd	20 ± 5	mN	ISO 2493
Valor de brillo 60° (fs)s	30 ± 4	%	ISO 2813
Suavidad (fs)	> 10000	sec	ISO 5627
CIE Blancura (fs)	136 ± 6		ISO 11475
Tono (D65/10°) (fs) L*	96.0 ± 2		ISO 5631-2
a*	1.5 ± 1		ISO 5631-2
b*	-10.5 ± 2		ISO 5631-2

### Disponibilidad

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

Otras medidas bajo consulta

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.

# NuPics

nupics@nupicsar.com | www.nupicsar.com

Fabricado en Japón por:  
MITSUBISHI PAPER MILLS

Enero 2024, sujeto a cambios