

MG8-L

Lustre 200 grs

Gran formato



Descripción

MG8-L es un papel fotográfico micro-poroso, resinado con un revolucionario acabado lustre

Impresión

Compatible con las impresoras Inkjet más comunes de tintas

- Dye
- Pigmentadas
- Látex

Aplicaciones

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

Propiedades

Peso	200 ± 10
Espesor	207 ± 12
Opacidad	94 ± 3
Rigidez md	30 ± 5
Rigidez cd	20 ± 5
Valor de brillo 60° (fs)s	20 ± 4
Suavidad (fs)	> 250
CIE Blancura (fs)	136 ± 6
Tono (D65/10°) (fs) L*	96.0 ± 2
a*	1.5 ± 1
b*	-10.5 ± 2

Valores

200 ± 10
207 ± 12
94 ± 3
30 ± 5
20 ± 5
20 ± 4
> 250
136 ± 6
96.0 ± 2
1.5 ± 1
-10.5 ± 2

Unidades

g / sqm
µm
%
mN
mN
%
sec

Metodología

ISO 536
ISO 534
ISO 2471
ISO 2493
ISO 2493
ISO 2813
ISO 5627
ISO 11475
ISO 5631-2
ISO 5631-2
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