

Mate dos caras

MG8-DL C2

Mate 160 grs

Descripción

MG8-DL C2 es un papel fotográfico inkjet mate de alta resolución imprimible a doble cara

Impresión

Compatible con las impresoras Inkjet más comunes de tintas

- Dye
- Pigmentadas

Aplicaciones

Diseñado para sistemas de Impresión inkjet doble cara
Para una reproducción real de color en cualquier aplicación a doble cara.

Propiedades

Valores

Unidades

Metodología

| | |
|---------------------------|-------------|
| Peso | 162 ± 6 |
| Espesor | 201 ± 10 |
| Opacidad | 96 ± 3 |
| Rigidez md | 39 ± 8 |
| Rigidez cd | 18 ± 5 |
| Valor de brillo 60° (fs)s | n.a |
| Suavidad (fs) | > 20 / > 20 |
| CIE Blancura (fs) | 148 ± 6 |
| Tono (D65/10°) (fs) L* | 97.0 ± 2 |
| a* | 3.0 ± 1 |
| b* | -12.6 ± 2 |

| | |
|---------|------------|
| g / sqm | ISO 536 |
| µm | ISO 534 |
| % | ISO 2471 |
| mN | ISO 2493 |
| mN | ISO 2493 |
| % | ISO 2813 |
| sec | 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

NuPics

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