

Dry lab

MG9-G Brillo 235 grs

Descripción

MG9-G es un papel fotográfico micro-poroso, con un tratamiento revolucionario de acabado brillante

Impresión

- Rendimiento inigualable
- Tintas dye y pigmentadas
- Ajuste de color superior
- Rápida velocidad
- Secado instantáneo

Aplicaciones

Diseñado para impresiones de alta calidad en mini laboratorios fotográficos.

Propiedades

Valores

Unidades

Metodología

Peso
Espesor
Opacidad
Rigidez md
Rigidez cd
Valor de brillo 75° (fs)s
Luminosidad

230 ± 10
242 ± 12
96 ± 3
1.8 ± 0.8
1.2 ± 0.5
61 ± 5
96 ± 3

g / sqm
µm
%
mN
mN
%
%

ISO 536
ISO 534
ISO 2471
ISO 2493
ISO 2493
ISO 8254
ISO 2470

Todos los valores son objetivos

Disponibilidad

Hojas

Bobinas

4, 5, 6, 8, 10, 12" x 65 o 100 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