

Descripción

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

Hojas

Bobinas

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
Peso		230 ± 10
Espesor		242 ± 12
Opacidad		96 ± 3
Rigidez md		1.8 ± 0.8
Rigidez cd		1.2 ± 0.5
Valor de brillo 75° (fs)s		53 ± 5
Luminosidad		98 ± 3
Todos los valores son objetivos		
Disponibilidad		

Unidades	Metodología
g/sqm	ISO 536
μm	ISO 534
%	ISO 2471
mN	ISO 2493
mN	ISO 2493
%	ISO 8254
%	ISO 2470

ONuPics

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.

Otras medidas bajo consulta

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

Fabricado en Japón por: MITSUBISHI PAPER MILLS