

PAPEL DRY LAB BRILLANTE



Papel fotográfico micro poroso RC 235 g. 9,5 mil / 242 μm - Acabado brillante

APLICACIONES:

Diseñado para impresiones de alta calidad en minilabs de inyección de tinta.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Compatible con la mayoría de tintas
- Capa de recubrimiento revolucionaria
- Acabado brillante
- Inigualable rendimiento de impresión
- Ajuste de color superior
- Velocidad máxima de impresión
- Secado rápido

FORMATOS

MEDIDA (in x ft)

MEDIDA (cm x m)

MG9-G4x65	4" x 213'	10,2 x 65
MG9-G5x65	5" x 213'	12,7 x 65
MG9-G6x65	6" x 213'	15,2 x 65
MG9-G8x65	8" x 213'	20,3 x 65
MG9-G4x100	4" x 328'	10,2 x 100
MG9-G5x100	5" x 328'	12,7 x 100
MG9-G6x100	6" x 328'	15,2 x 100
MG9-G8x100	8" x 328'	20,3 x 100
MG9-G10x100	10" x 328'	25,4 x 100
MG9-G12x100	12" x 328'	30,5 x 100

Los mejores resultados de impresión se consiguen en un clima estándar de 23°C y 50% de humedad relativa. Para un funcionamiento sin problemas, guarde siempre el producto en su embalaje original y protéjalo de la luz solar directa y la humedad. Antes de utilizar nuestro producto, compruebe su idoneidad en su impresora y para su aplicación prevista. No podemos asumir ninguna responsabilidad derivada de cambios técnicos en impresoras y / o tintas. Los cambios en el diseño del producto debido a desarrollos técnicos no se anunciarán con anticipación.

NuPics

Fabricado en Japón por
MITSUBISHI PAPER MILLS

PAPEL DRY LAB LUSTRE



Papel fotográfico micro poroso RC 235 g. 9.5 mil / 242 μm - Acabado Lustre

APLICACIONES:

Diseñado para impresiones de alta calidad en minilabs de inyección de tinta.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Compatible con la mayoría de tintas
- Capa de recubrimiento revolucionaria
- Acabado lustre
- Inigualable rendimiento de impresión
- Ajuste de color superior
- Velocidad máxima de impresión
- Secado rápido

FORMATOS

MEDIDA (in x ft)

MEDIDA (cm x m)

MG9-L4x65	4" x 213'	10,2 x 65
MG9-L5x65	5" x 213'	12,7 x 65
MG9-L6x65	6" x 213'	15,2 x 65
MG9-L8x65	8" x 213'	20,3 x 65
MG9-L4x100	4" x 328'	10,2 x 100
MG9-L5x100	5" x 328'	12,7 x 100
MG9-L6x100	6" x 328'	15,2 x 100
MG9-L8x100	8" x 328'	20,3 x 100
MG9-L10x100	10" x 328'	25,4 x 100
MG9-L12x100	12" x 328'	30,5 x 100

Los mejores resultados de impresión se consiguen en un clima estándar de 23°C y 50% de humedad relativa. Para un funcionamiento sin problemas, guarde siempre el producto en su embalaje original y protéjalo de la luz solar directa y la humedad. Antes de utilizar nuestro producto, compruebe su idoneidad en su impresora y para su aplicación prevista. No podemos asumir ninguna responsabilidad derivada de cambios técnicos en impresoras y / o tintas. Los cambios en el diseño del producto debido a desarrollos técnicos no se anunciarán con anticipación.

NuPics

Fabricado en Japón por
MITSUBISHI PAPER MILLS

PAPEL SILK



Papel fotográfico micro poroso RC 250 g 10,2 mil / 260 µm - Acabado Silk (1000 puntos)

APLICACIONES:

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

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Compatible con la mayoría de tintas
- Capa de recubrimiento revolucionaria
- Acabado Silk (1000 puntos)
- Inigualable rendimiento de impresión
- Ajuste de color superior
- Velocidad máxima de impresión
- Secado rápido

FORMATOS

MEDIDA (in x ft)

MEDIDA (cm x m)

MG10-K8x65	8" x 213'	20,3 x 65
MG10-K24x30	24" x 100'	61 x 30,5
MG10-K36x30	36" x 100'	91,4 x 30,5

Los mejores resultados de impresión se consiguen en un clima estándar de 23°C y 50% de humedad relativa. Para un funcionamiento sin problemas, guarde siempre el producto en su embalaje original y protéjalo de la luz solar directa y la humedad. Antes de utilizar nuestro producto, compruebe su idoneidad en su impresora y para su aplicación prevista. No podemos asumir ninguna responsabilidad derivada de cambios técnicos en impresoras y / o tintas. Los cambios en el diseño del producto debido a desarrollos técnicos no se anunciarán con anticipación.

NuPics

Fabricado en Japón por
MITSUBISHI PAPER MILLS

PAPEL METALIZADO



Papel fotográfico micro poroso RC 186 g. 7.6 mil / 193 μ m - Acabado metalizado

APLICACIONES:

Diseñado para impresiones de alta calidad en impresoras de pequeño formato para fotografías, álbumes, fotografía industrial (automóviles, joyas, etc.), fotografía artística.

FORMATOS

MEDIDA (in x ft)

MEDIDA (cm x m)

MG7-F8x100	8" x 328'	20,3 x 100
MG7-F10x100	10" x 328'	25,4 x 100
MG7-F12x100	12" x 328'	30,5 x 100

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Compatible con la mayoría de tintas
- Capa de recubrimiento revolucionaria
- Acabado metalizado
- Inigualable rendimiento de impresión
- Ajuste de color superior
- Velocidad máxima de impresión
- Secado rápido

Los mejores resultados de impresión se consiguen en un clima estándar de 23°C y 50% de humedad relativa. Para un funcionamiento sin problemas, guarde siempre el producto en su embalaje original y protéjalo de la luz solar directa y la humedad. Antes de utilizar nuestro producto, compruebe su idoneidad en su impresora y para su aplicación prevista. No podemos asumir ninguna responsabilidad derivada de cambios técnicos en impresoras y / o tintas. Los cambios en el diseño del producto debido a desarrollos técnicos no se anunciarán con anticipación.

NuPics

Fabricado en Japón por
MITSUBISHI PAPER MILLS



PAPEL DOBLE CARA

Papel fotográfico micro poroso RC 220 g 9,4 mil / 239 μm - Acabado Lustre

APLICACIONES:

Diseñado para impresiones de alta calidad en impresoras con alimentación manual para doble cara. Ideal para álbumes fotográficos.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Papel doble cara
- Compatible con la mayoría de tintas
- Capa de recubrimiento revolucionaria
- Acabado Lustre
- Inigualable rendimiento de impresión
- Ajuste de color superior
- Velocidad máxima de impresión
- Secado rápido

FORMATOS

MEDIDA (in x ft) **MEDIDA (cm x m)**

MG9-L8x12C2	8" x 12'	20,3 x 65
MG9-L210x297C2 (A4)	8,3" x 11,7'	21,0 x 29,7
MG9-L85X11C2 (Letter)	8,5" x 11'	21,6 x 28

(Paquetes de 100 hojas)

Los mejores resultados de impresión se consiguen en un clima estándar de 23°C y 50% de humedad relativa. Para un funcionamiento sin problemas, guarde siempre el producto en su embalaje original y protéjalo de la luz solar directa y la humedad. Antes de utilizar nuestro producto, compruebe su idoneidad en su impresora y para su aplicación prevista. No podemos asumir ninguna responsabilidad derivada de cambios técnicos en impresoras y / o tintas. Los cambios en el diseño del producto debido a desarrollos técnicos no se anunciarán con anticipación.

NuPics

Fabricado en Japón por
MITSUBISHI PAPER MILLS



PAPEL DOBLE CARA

Papel fotográfico micro poroso RC 220 g 9,4 mil / 239 μm - Acabado Lustre

APLICACIONES:

Diseñado para impresiones de alta calidad en impresoras con alimentación manual para doble cara. Ideal para álbumes fotográficos.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Papel doble cara
- Compatible con la mayoría de tintas
- Capa de recubrimiento revolucionaria
- Acabado Lustre
- Inigualable rendimiento de impresión
- Ajuste de color superior
- Velocidad máxima de impresión
- Secado rápido

FORMATOS

	MEDIDA (in x ft)	MEDIDA (cm x m)
MG9-L8x12C2	8" x 12'	20,3 x 65
MG9-L210x297C2 (A4)	8,3" x 11,7'	21,0 x 29,7
MG9-L85X11C2 (Letter)	8,5" x 11'	21,6 x 28

(Paquetes de 100 hojas)

Los mejores resultados de impresión se consiguen en un clima estándar de 23°C y 50% de humedad relativa. Para un funcionamiento sin problemas, guarde siempre el producto en su embalaje original y protéjalo de la luz solar directa y la humedad. Antes de utilizar nuestro producto, compruebe su idoneidad en su impresora y para su aplicación prevista. No podemos asumir ninguna responsabilidad derivada de cambios técnicos en impresoras y / o tintas. Los cambios en el diseño del producto debido a desarrollos técnicos no se anunciarán con anticipación.

NuPics

Fabricado en Japón por
MITSUBISHI PAPER MILLS