

## Photopaper Satín 250 Rapid Dry

### PAPEL FOTOGRAFICO SATINADO DE 10 MILESIMAS DE PULGADA Y SECADO INSTANTANEO

cod. 519740 60 cm x 30 metros (SATIN) PHOTOPAPERSATIN 250G 60CMX30M (AGUA)

#### Descripción.

806.10 es un papel fotográfico satinado de 10 milésimas de pulgada (270 gsm). Perfecto para cualquier aplicación fotográfica, 806.10 tiene una verdadera base R/C con una capa superficial microporosa blanca brillante. 806.10 proporciona una excepcional gama de colores, un bajo reflejo, secado instantáneo y propiedades resistentes al agua con todas las principales plataformas de impresión y tintas incluyendo tintas con colorante y pigmento en impresoras térmicas y piezo.

#### Propiedades Técnicas.

Espesor: 10 milésimas Peso por Resma: 270 g/m<sup>2</sup>

Blancura: 106 mínimo Brillo: 99 %

Lustre (60°): 21 Opacidad: 96 %

Compatibilidad con la tinta: Epson, Canon, HP Tamaño del núcleo: 3"

#### Características y Beneficios.

Tiempo de secado La tinta está seca al tacto Tiempos de reacción mas rápido.  
instantáneo de la tinta. justo después de la impresión. Suave manipulación sin dañar el impreso.

Uso del espacio en los espantes  
para secar impresos para otros  
propositos

Mejor calidad de la imagen. Alternativa a la impresión Alta saturación.  
en Haluro de Plara Excepcional gama de colores

Superficie satinada. Reduce el reflejo Despliegue de la imagen sin  
reflejos distractores.

Previene las manchas por  
concentración de luz.

Resistente al agua. Aumenta la durabilidad Los impresos no se dañan por el  
del impreso contacto ligero con agua

Espesor de 10 milésimas Aumenta la rigidez y la opacidad Apariencia profesional  
de pulgada. Mayor durabilidad

Papel base recubierto Evita que las tintas migren Maneja la tinta pesada sin distorsionar  
de resina. a las fibras del papel el papel.

Mejor saturación del color en el impreso

Compatibilidad universal. Trabaja con la mayoría de Lleva un inventario mínimo.  
las impresoras y tintas Usa el mismo producto en diferentes  
impresoras.

Núcleos de 3 pulgadas. Reduce el curvado del rollo Se puede utilizar más material

#### Recomendaciones de acabado.

Proteja los impresos con tintas con colorantes bajo vidrio o laminado para aumentar la resistencia al gas.

Use laminados sensibles a la presión o térmicos de baja fusión para extender la vida del impreso y aumentar su durabilidad.

Permita unas 24 horas para que la tinta se cure antes de proteger la imagen.

Un año en condiciones de almacenamiento según se indica abajo.

## Condiciones de almacenamiento.

Temperatura 59° - 86° F (15° - 30° C). Humedad relativa 30 – 70 %.

Vuelva a envolver los rollos abiertos cuando no estén en uso.

Un año en condiciones según se indica arriba.

Permita al material estabilizarse a las condiciones del taller por 24 horas antes de usar.

## Compatibilidad.

**Canon Epson HP**

**Juego Serie Serie IPF 4/7/9000 4/7/9800 Serie 130 5000/5500 Serie Z**

**de Tintas Prograf Ultrachrome Serie K3 Designjet**

Pigmento Mejor Mejor Mejor Mejor N/A Mejor Mejor

Colorante N/A N/A N/A N/A Bueno \* Bueno \* N/A

\* Para una mejor resistencia al gas proteja la imagen con laminado o bajo vidrio.

## Ajustes de la impresora.

Los ajustes genéricos para la impresora de Arkwright están destinados a ser un punto de inicio. Estos son ajustes genéricos que ofrecen buenos resultados. Para mejores resultados use los perfiles ICC que determinan la carga de tinta y calibran el color para crear un impreso óptimo.

Epson con Tintas Ultrachrome: Epson Glossy Paper – Photo Weight Paper

Epson con Tintas K3: Epson Premium Luster Photo Paper

HP 5000/5500 con Tintas de Pigmentos: HP Productivity Photo Gloss Paper

HP 5000/5500 con Tintas UV: HP Productivity Photo Gloss Paper