

# ProoflinE®

Papel fotográfico profesional de alta calidad para pruebas de color.

- ②
- ③ ana
- ④ marketing
- ⑤ people
- ⑥ motio



## ProoflinE®

### Papel fotográfico satín *color proof* K+E® 8 mil

Papel fotográfico acabado satín de alta resolución, recubierto con una capa de PE (polietileno) en ambas caras y una capa microporosa de la más alta calidad, la cual proporciona una excelente absorción de tinta y alta definición en la imagen. Recomendado para aplicaciones fotográficas y de diseño de alta calidad con una excelente relación costo beneficio. Papel especial para prueba de color, cuenta con certificación FOGRA.

#### Aplicaciones

- *Color proofing* (prueba de color)
- Fotografía profesional
- Reproducción de arte
- Imágenes punto de venta
- Diseño gráfico
- Anuncios publicitarios

## ProoflinE®

### Papel fotográfico satín *color proof* K+E® 8 mil

#### Especificaciones

- Calibre: 200 µm (8 mil)
- Peso: 190 g/m<sup>2</sup>
- Brillantez (BYK 60°): 17%
- Blancura (CIE D65/10 °): 100
- Opacidad: > 89

#### Características

- Acabado satinado de baja reflexión
- Excelente definición de imagen
- Resistente al agua (*waterproof*)
- Secado instantáneo
- Compatibilidad universal
- Consistencia de color sobresaliente

#### Presentaciones

- KECP5 PAPEL FOTOGRAFICO SATIN COLOR PROOF K+E 8 mil N2" 0.43 x 30 m RL
- KECP1 PAPEL FOTOGRAFICO SATIN COLOR PROOF K+E 8 mil N2" 0.61 x 30 m RL
- KECP2 PAPEL FOTOGRAFICO SATIN COLOR PROOF K+E 8 mil N2" 0.91 x 30 m RL
- KECP3 PAPEL FOTOGRAFICO SATIN COLOR PROOF K+E 8 mil N2" 1.07 x 30 m RL

#### Laminación

- Laminación térmica
- Laminación en frío

#### Compatibilidad

Multicompatible con todos los plotters InkJet que cuenten con tintas base agua tales como: \*HP, \*EPSON y \*Canon entre otros, que cuenten con tintas base agua.

\*Marca propiedad de sus fabricantes.

Certificación FOGRA.



#### Para más información



## ProoflinE®

### Papel fotográfico híbrido satín 8 mil

Papel fotográfico con acabado satín (semimate) de doble recubrimiento, cuenta con una capa de resina microporosa y otra de PE (polietileno) en ambas caras para una excelente absorción y secado.

Cuando se utilizan tintas pigmentadas se obtienen impresiones de gran durabilidad, este papel es ideal para pruebas de color (*proofing*).

#### Aplicaciones

- Prueba de color (*proofing paper*)
- Fotografía
- Impresiones de diseño gráfico
- Pósters
- Anuncios publicitarios

## ProoflinE®

### Papel fotográfico híbrido satín 8 mil

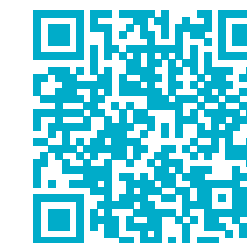
#### Especificaciones

- Calibre: 200 µm (8 mil)
- Peso: 200 g/m<sup>2</sup>
- Brillantez: (60°): 25
- Opacidad: > 90%

#### Laminación

- Laminación térmica
- Laminación en frío

#### Para más información



#### Características

- Impresiones de alta resolución y definición de contornos
- Secado instantáneo
- Compatibilidad universal
- Resistente al agua (*waterproof*)
- Amplia gama de color

#### Compatibilidad

Multicompatible con todos los plotters InkJet que cuenten con tintas base agua tales como: \*HP, \*EPSON y \*Canon entre otros, que cuenten con tintas base agua.

\*Marca propiedad de sus fabricantes.

#### Presentaciones

PH427 PAPEL FOTOGRAFICO HÍBRIDO SATÍN 8 mil N2" 0.43 x 30.5 m RL

PH420 PAPEL FOTOGRAFICO HÍBRIDO SATÍN 8 mil N2" 0.61 x 30.5 m RL

PH421 PAPEL FOTOGRAFICO HÍBRIDO SATÍN 8 mil N2" 0.91 x 30.5 m RL

PH422 PAPEL FOTOGRAFICO HÍBRIDO SATÍN 8 mil N2" 1.07 x 30.5 m RL