

KronalinE®



PhotolinE®

Papeles fotográficos profesionales
diseñados para impresión en equipos
inkjet con tintas base agua.



PhotolinE®

Papel profesional fotográfico brillante 260g/m²

Este papel profesional acabado brillante está compuesto de un sustrato base de alto peso con un recubrimiento a base de resina y sobre éste un recubrimiento microporoso para mayor definición y control de tinta. Logra una calidad superior de impresión y excelente definición de imagen que cumple con las exigencias de fotógrafos y diseñadores que requieren de la más alta calidad en sus impresiones.

Aplicaciones

- Fotografía profesional
- Diseño gráfico
- Reproducción de arte
- Imágenes de punto de venta
- Pósters



PhotolinE®

Papel profesional fotográfico brillante 260g/m²

Especificaciones

- Calibre: 260 µm (10.4 mil)
- Peso: 260 g/m²
- Brillantez: (@60°): > 42
- Opacidad [%]: > 94

Características

- Impresiones de alta calidad
- Secado rápido
- Compatibilidad universal
- Resistente al agua (*waterproof*)
- Gran consistencia
- Alta estabilidad y densidad de color
- Alto brillo

Presentaciones

PGL035 PAPEL PROFESIONAL FOTOGRAFICO BRILLANTE 260g/m² N2" 0.30 x 30 m RL

PGL036 PAPEL PROFESIONAL FOTOGRAFICO BRILLANTE 260g/m² N2" 0.43 x 30 m RL

PGL037 PAPEL PROFESIONAL FOTOGRAFICO BRILLANTE 260g/m² N2" 0.61 x 30 m RL

PGL038 PAPEL PROFESIONAL FOTOGRAFICO BRILLANTE 260g/m² N2" 0.914 x 30 m RL

PGL039 PAPEL PROFESIONAL FOTOGRAFICO BRILLANTE 260g/m² N2" 1.07 x 30 m RL

PGL040 PAPEL PROFESIONAL FOTOGRAFICO BRILLANTE 260g/m² N2" 1.118 x 30 m RL

PGL050 PAPEL PROFESIONAL FOTOGRAFICO BRILLANTE 260g/m² (HOJAS SOBRE PEDIDO)

Laminación

- Laminación térmica
- Laminación en frío

Compatibilidad

Multicompatible con todos los plotters Inkjet e impresoras termales y piezoeléctricas comerciales tales como HP*, EPSON* y CANON* que cuenten con tintas pigmentadas o Dye.

*Marca propiedad de sus fabricantes.

Para más información



PhotolinE®

Papel profesional fotográfico satín 260g/m²

Este papel profesional satín (semi-mate) está compuesto de un sustrato base de alto peso con un recubrimiento de resina y una capa microporosa para mayor definición y control de tinta. Logra una calidad superior de impresión con baja reflectividad y excelente definición de imagen que cumple con las exigencias de fotógrafos y diseñadores que requieren de la más alta calidad en sus impresiones.

Aplicaciones

- Fotografía profesional
- Diseño gráfico
- Reproducción de arte
- Imágenes de punto de venta
- Pósters

PhotolinE®

Papel profesional fotográfico satín 260g/m²

Especificaciones

- Calibre: 260 µm (10.4 mil)
- Peso: 260 g/m²
- Brillantez: (@60°): > 10
- Opacidad [%]: > 93

Laminación

- Laminación térmica
- Laminación en frío

Para más información



Características

- Impresiones de alta calidad
- Secado instantáneo
- Compatibilidad universal
- Resistente al agua (*waterproof*)
- Gran consistencia
- Alta estabilidad y densidad de color
- Acabado satinado de baja reflectividad

Compatibilidad

Multicompatible con todos los plotters Inkjet e impresoras termales y piezoeléctricas comerciales tales como HP*, EPSON* y CANON* que cuenten con tintas pigmentadas o Dye.

*Marca propiedad de sus fabricantes.

Presentaciones

PST045 PAPEL PROFESIONAL FOTOGRAFICO SATIN 260g/m² N2" 0.30 x 30 m RL

PST046 PAPEL PROFESIONAL FOTOGRAFICO SATIN 260g/m² N2" 0.43 x 30 m RL

PST047 PAPEL PROFESIONAL FOTOGRAFICO SATIN 260g/m² N2" 0.61 x 30 m RL

PST048 PAPEL PROFESIONAL FOTOGRAFICO SATIN 260g/m² N2" 0.914 x 30 m RL

PST049 PAPEL PROFESIONAL FOTOGRAFICO SATIN 260g/m² N2" 1.07 x 30 m RL

PST050 PAPEL PROFESIONAL FOTOGRAFICO SATIN 260g/m² N2" 1.118 x 30 m RL

PST060 PAPEL PROFESIONAL FOTOGRAFICO SATIN 260g/m² (HOJAS SOBRE PEDIDO)



PhotolinE®

Papel profesional fotográfico satín aperlado 260g/m²

Este papel profesional con acabado clásico satín aperlado (*orange peel*) está compuesto de un sustrato base de alto peso con un recubrimiento de resina y una capa microporosa para mayor definición y control de tinta. Logra una calidad superior de impresión con lo mejor de ambos mundos; brillantez y bajo reflejo, excelente definición de imagen que cumple con las exigencias de fotógrafos y diseñadores que requieren de un acabado muy especial aunado a la más alta calidad en sus impresiones.

Aplicaciones

- Fotografía profesional
- Diseño gráfico
- Reproducción de arte
- Imágenes de punto de venta
- Pósters



PhotolinE®

Papel profesional fotográfico satín aperlado 260g/m²

Especificaciones

- Calibre: 260 µm (10.4 mil)
- Peso: 260 g/m²
- Brillantez: (@60°): > 7
- Opacidad [%]: > 94

Características

- Impresiones de alta calidad
- Secado instantáneo
- Compatibilidad universal
- Resistencia al agua (*waterproof*)
- Gran consistencia
- Alta estabilidad y densidad de color
- Acabado aperlado clásico de baja reflectividad

Presentaciones

- PRL026 PAPEL PROFESIONAL FOTOGRAFICO SATIN APERLADO 260g/m² N2" 0.30 x 30 m RL
- PRL027 PAPEL PROFESIONAL FOTOGRAFICO SATIN APERLADO 260g/m² N2" 0.43 x 30 m RL
- PRL028 PAPEL PROFESIONAL FOTOGRAFICO SATIN APERLADO 260g/m² N2" 0.61 x 30 m RL
- PRL029 PAPEL PROFESIONAL FOTOGRAFICO SATIN APERLADO 260g/m² N2" 0.914 x 30 m RL
- PRL031 PAPEL PROFESIONAL FOTOGRAFICO SATIN APERLADO 260g/m² N2" 1.07 x 30 m RL
- PRL030 PAPEL PROFESIONAL FOTOGRAFICO SATIN APERLADO 260g/m² N2" 1.118 x 30 m RL
- PRL040 PAPEL PROFESIONAL FOTOGRAFICO SATIN APERLADO 260g/m² (HOJAS SOBRE PEDIDO)

Laminación

- Laminación térmica
- Laminación en frío

Compatibilidad

Multicompatible con todos los plotters Inkjet e impresoras termales y piezoeléctricas comerciales tales como HP*, EPSON* y CANON* que cuenten con tintas pigmentadas o Dye.

*Marca propiedad de sus fabricantes.

Para más información



PhotolinE®

Papel photoglossy 260g/m²

Papel fotográfico multicompatible con acabado brillante y un recubrimiento de resina de excelente calidad, cuenta con una gran variedad de presentaciones y formatos, ideal para todo tipo de impresiones con acabado fotográfico con gran costo beneficio.

Aplicaciones

- Fotografías
- Menús
- Folletos
- Scrapbooking



PhotolinE®

Papel photoglossy 260g/m²

Especificaciones

- Calibre: 260µm
- Peso: 260g/m²
- Blancura: L* 96,0 a* -0,1 b* 3,5
- Brillo (@60°): > 42
- Opacidad: 94%

Características

- Perfecto para impresiones calidad fotográfica brillante
- Amplia gama de color y definición
- Resistente al agua
- Acabado ultra liso de alta blancura
- Secado instantáneo
- Resistente al agua (*waterproof*)

Presentaciones

PH346 PAPEL PHOTOGLOSSY PARA INK-JET 260g/m² .216x.279 m (8 1/2" x 11") PAQ C/50H

PH347 PAPEL PHOTOGLOSSY PARA INK-JET 260g/m² .216x.279 m (8 1/2" x 11") PAQ C/20H

PH348 PAPEL PHOTOGLOSSY PARA INK-JET 260g/m² .280x.430 m (11" x 17") PAQ C/20H

PH349 PAPEL PHOTO-GLOSSY PARA INK-JET 260g/m² .010x.015 m (4" x 6") PAQ C/25H

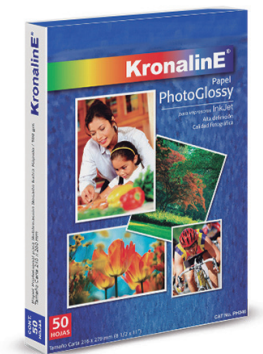
Laminación

- N/A

Compatibilidad

Compatible con todas las impresoras de escritorio (*desktop*) Inkjet con tintas Dye y pigmentadas.

Para más información



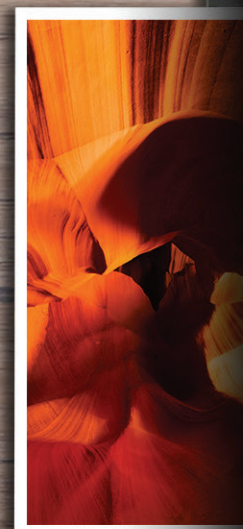
PhotolinE®

Papel photo satín 260g/m²

Papel fotográfico multicompatible con acabado satinado y un recubrimiento de resina de excelente calidad, cuenta con una gran variedad de presentaciones y formatos, ideal para todo tipo de impresiones con acabado fotográfico con gran costo beneficio.

Aplicaciones

- Fotografías
- Impresión de distintos estudios médicos
- Menús
- Folletos
- Scrapbooking



PhotolinE®

Papel photo satín 260g/m²

Especificaciones

- Calibre: 240µm
- Peso: 260g/m²
- Blancura: L* 96,0 a* -0,1 b* 3,5
- Brillo (@60°): > 16
- Opacidad: 94%

Características

- Perfecto para impresiones calidad fotográfica de bajo reflejo
- Amplia gama de color y definición
- Resistente al agua (*waterproof*)
- Acabado ultra liso de alta blancura
- Secado instantáneo

Presentaciones

PH393 PAPEL PHOTO-SATÍN PARA INKJET (8 1/2" x 11") .216x.279 m PAQ C/25

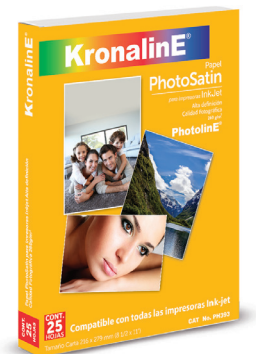
Laminación

- N/A

Compatibilidad

Compatible con todas las impresoras de escritorio (*desktop*) Inkjet con tintas Dye y pigmentadas.

Para más información



PhotolinE®

Professional high gloss photo paper 270g/m²

Papel fotográfico de alto nivel de brillo, blancura y opacidad, una excelente opción para impresiones de alta resolución de gran impacto y calidad, cuenta con un papel base muy estable al pandeo y tiene compatibilidad universal con todas las impresoras Inkjet de escritorio (*desktop*), puede manejar resoluciones hasta 5760 dpi's, aunque logra resultados óptimos a 1440 dpi's.

Aplicaciones

- Fotografías
- Impresión de distintos estudios médicos
- Menús
- Folletos
- Reproducción de arte

PhotolinE®

Professional high gloss photo paper 270g/m²

Especificaciones

- Calibre: 270µm
- Peso: 270g/m²
- Blancura (CIE, D65/10°): 145
- Brillo (BYK 60°): > 50%
- Opacidad [%]: > 86

Características

- Perfecto para impresiones calidad fotográfica con alto brillo
- Amplia gama de color y definición
- Resistente al agua (*waterproof*)
- Acabado de alta blancura
- Secado instantáneo

Presentaciones

PH371 PROFESSIONAL HIGH GLOSS PHOTO PAPER 270g/m² .216x.279 m (8 1/2" x 11") PAQ C/50H

PH370 PROFESSIONAL HIGH GLOSS PHOTO PAPER 270g/m² .216x.279 m (8 1/2" x 11") PAQ C/25H

Laminación

- N/A

Compatibilidad

Compatible con todas las impresoras de escritorio (*desktop*) Inkjet con tintas Dye y pigmentadas.

Para más información



PhotolinE®

Professional satín photo paper 270g/m²

Papel fotográfico con acabado satinado (semi-mate), es la perfecta opción para impresiones de alta resolución con un acabado de baja reflectividad, tiene un papel base muy estable al pandeo y tiene compatibilidad universal con todas las impresoras Inkjet de escritorio (*desktop*), puede manejar resoluciones hasta 5760 dpi's, aunque logra resultados óptimos a 1440 dpi's.

Aplicaciones

- Fotografías
- Impresión de distintos estudios médicos
- Menús
- Folletos
- Scrapbooking

PhotolinE®

Professional satín photo paper 270g/m²

Especificaciones

- Calibre: 270µm
- Peso: 270g/m²
- Blancura (CIE, D65/10°): 145
- Brillo (BYK 60°): > 17%
- Opacidad [%]: > 86

Características

- Perfecto para impresiones calidad fotográfica satinada con bajo reflejo
- Amplia gama de color y definición
- Resistente al agua (*waterproof*)
- Acabado de alta blancura
- Secado instantáneo

Presentaciones

PH380 PROFESSIONAL SATÍN PHOTO PAPER 270g/m² .216x.279 m (8 1/2" x 11") PAQ C/50

PH381 PROFESSIONAL SATÍN PHOTO PAPER 270g/m² .216x.279 m (8 1/2" x 11") PAQ C/25

Laminación

- N/A

Compatibilidad

Compatible con todas las impresoras de escritorio (*desktop*) Inkjet con tintas Dye y pigmentadas.

Para más información



PhotolinE®

Professional pearl photo paper 260g/m²

Papel fotográfico multicompatible con acabado aperlado (*orange peel*) que le brinda a las impresiones un fino acabado incomparable que conjuga brillantez con baja reflectividad, tiene un recubrimiento microporoso de alta calidad con excelente resistencia a su manipulación sin dejar huellas dactilares.

Aplicaciones

- Fotografías
- Menús
- Folletos
- Reproducción de arte
- Scrapbooking

PhotolinE®

Professional pearl photo paper 260g/m²

Especificaciones

- Calibre: 260µm
- Peso: 260g/m²
- Blancura: L* 96,0 a* -0,1 b* 3,5
- Brillo (@60°): > 7
- Opacidad [%]: > 94

Características

- Perfecto para impresiones calidad fotográfica satinada con bajo reflejo
- Amplia gama de color y definición
- Resistente al agua (*waterproof*)
- Acabado de alta blancura
- Secado instantáneo

Presentaciones

PRL060 PROFESSIONAL PEARL PHOTO PAPER 260g/m² .216x.279 m (8 1/2" x 11") PAQ C/25H

Laminación

- N/A

Compatibilidad

Compatible con todas las impresoras de escritorio (*desktop*) Inkjet con tintas Dye y pigmentadas.

Para más información



PhotolinE®

Papel Mate T. Barita 12 mil

Papel fotográfico profesional con acabado mate de alta blancura con recubrimiento microporoso de secado instantáneo y resistente al agua (*waterproof*) para impresiones de alta resolución y muy baja reflectividad, hecho con una base de polipropileno de alta resistencia, es compatible con todas las impresoras inkjet de escritorio (*desktop*).

Aplicaciones

- Fotografía profesional
- Ideal para imágenes de identificación
- Comunicación visual
- Reportes a color

PhotolinE®

Papel Mate T. Barita 12 mil

Especificaciones

- Calibre: 12.0 mil (300 µm)
- Blancura: 95
- Brillantez: (@60°): > 3
- Opacidad [%]: > 91
- Peso: 210g/m²

Características

- Acabado mate de alto contraste
- Secado rápido
- Impresiones de alta calidad
- Resistente al agua (*waterproof*)
- Gran resistencia
- Alta densidad en color y blanco y negro
- Compatibilidad universal
- Receptible a tinta de sellos

Presentaciones

- PB025 PAPEL MATE T. BARITA 12 MIL PARA INK-JET .216x.279 m (8 1/2" x 11") PAQ C/25H
- PB050 PAPEL MATE T. BARITA 12 MIL PARA INK-JET .216x.279 m (8 1/2" x 11") PAQ C/50H
- PB071 PAPEL MATE T. BARITA 12 MIL N3" 0.43 x 30 m RL
- PB072 PAPEL MATE T. BARITA 12 MIL N3" 0.61 x 30 m RL
- PB075 PAPEL MATE T. BARITA 12 MIL N3" 1.118 x 30 m RL
- PB100 PAPEL MATE T. BARITA 12 MIL PARA INK-JET .216x.279 m (8 1/2" x 11") PAQ C/100H
- PB101 PAPEL MATE T. BARITA 12 MIL PARA INK-JET .010x.015 m (4" x 6") PAQ C/100H

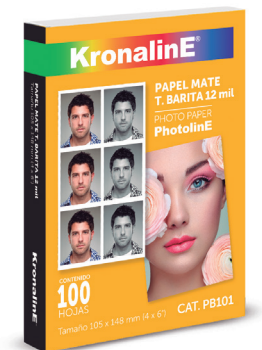
Laminación

- Laminación térmica
- Laminación en frío

Compatibilidad

Compatible con todas las impresoras de escritorio (*desktop*) Inkjet con tintas Dye y pigmentadas.

Para más información



PhotolinE®

Papel recubierto alta resolución Doble cara 230g/m2

Papel recubierto de alto gramaje para alta resolución para impresión en ambas caras con acabado mate. Recomendado para la impresión profesional a color con alta definición por ambas caras en impresoras inkjet de escritorio (desktop). Es compatible con todas las marcas de impresoras y es perfecto para imprimir álbumes fotográficos, presentaciones, reportes o cualquier impresión de color de alta definición.

Aplicaciones

- Álbumes Fotográficos
- Presentaciones profesionales
- Revistas y Gacetas

PhotolinE®

Papel recubierto alta resolución Doble cara 230g/m2

Especificaciones

- Calibre: 290um (11mil)
- Peso: 240g/m2
- Blancura: 96°
- Opacidad [%]: > 95

Laminación

- Laminación térmica
- Laminación en frío

Para más información



Características

- Impresiones vividas de alta calidad
- Secado instantáneo
- Alta receptibilidad de tinta
- Alta consistencia y gama de color
- Superficie de alta blancura y lisura
- Alta opacidad

Compatibilidad

Compatible con todos las impresoras y multifuncionales inkjet como: HP*, Epson*, Canon*, Brother* entre otros.
*Marca propiedad de sus fabricantes.



Presentaciones

BJ240 Papel recubierto alta resolución doble cara 230g/m2 | 11 mil Tamaño carta 216 x 279 mm (8.5 x 11") PAQ C/25H

PhotolinE®

Papel fotográfico satín para Minilab Inkjet (Dry-Lab) 245g/m²

Papel fotográfico profesional acabado satinado de baja reflectividad diseñado especialmente para Minilabs Inkjet (Dry-Lab). Su papel base resina con recubrimiento microporoso es compatible con impresoras termales y piezoeléctricas para mayor retención de tinta y un secado instantáneo, logrando calidad de impresión superior con alta gama de color y excelente definición de imagen. Disponible en rollos de 4", 6" y 8" de ancho x 65m de largo.

Aplicaciones

- Fotografía profesional
- Fotografías 4x, 6x, 8x y panorámicas
- Fotos de identificación

PhotolinE®

Papel fotográfico satín para Minilab Inkjet (Dry-Lab) 245g/m²

Especificaciones

- Calibre: 240µm (9.5mil)
- Peso: 245g/m²
- Blancura: 96º
- Brillantez: (@60º): > 42
- Opacidad [%]: > 94

Características

- Impresiones de alta calidad
- Secado instantáneo
- Alta receptibilidad de tinta
- Densidad de color superior
- Superficie ultra lisa de alto brillo y blancura.
- Resistente al agua (*waterproof*)

Presentaciones

PMS01 PAPEL PHOTO SATÍN PROFESIONAL PARA FOT. 245 g/m² N3" (4") 0.1016 x 65m RL

PMS02 PAPEL PHOTO SATÍN PROFESIONAL PARA FOT. 245 g/m² N3" (6") 0.1524 x 65m RL

PMS03 PAPEL PHOTO SATÍN PROFESIONAL PARA FOT. 245 g/m² N3" (8") 0.2032 x 65m RL

Laminación

- Laminación térmica
- Laminación en frío

Compatibilidad

Compatible con todos los Minilabs Inkjet (Dry- Labs) comerciales como: Fuji*, Noritsu* y Epson*.

*Marca propiedad de sus fabricantes.

Para más información



PhotolinE®

Papel fotográfico glossy para Minilab Inkjet (Dry-Lab) 245g/m²

Papel fotográfico profesional acabado brillante de alto impacto, diseñado especialmente para Minilabs Inkjet (Dry-Lab). Su papel base resina con recubrimiento microporoso es compatible con impresoras termales y piezoeléctricas para mayor retención de tinta y un secado instantáneo, logrando calidad de impresión superior con alta gama de color y excelente definición de imagen. Disponible en rollos de 4", 6" y 8" de ancho x 65m de largo.

Aplicaciones

- Fotografía profesional
- Fotografías 4x, 6x, 8x y panorámicas
- Fotos de identificación



PhotolinE®

Papel fotográfico glossy para Minilab Inkjet (Dry-Lab) 245g/m²

Especificaciones

- Calibre: 240µm (9.5mil)
- Peso: 245g/m²
- Blancura: 96°
- Brillantez: (@60°): > 42
- Opacidad [%]: > 94

Características

- Impresiones de alta calidad
- Secado instantáneo
- Alta receptibilidad de tinta
- Densidad de color superior
- Superficie ultra lisa de alto brillo y blancura.
- Resistente al agua (*waterproof*)

Presentaciones

PMG01 PAPEL PHOTO GLOSSY PROFESIONAL PARA FOT. 245 g/m² N3" (4") 0.1016 x 65m RL

PMG02 PAPEL PHOTO GLOSSY PROFESIONAL PARA FOT. 245 g/m² N3" (6") 0.1524 x 65m RL

PMG03 PAPEL PHOTO GLOSSY PROFESIONAL PARA FOT. 245 g/m² N3" (8") 0.2032 x 65m RL

Laminación

- Laminación térmica
- Laminación en frío

Compatibilidad

Compatible con todos los Minilabs Inkjet (Dry-Labs) comerciales como: Fuji*, Noritsu* y Epson*.

*Marca propiedad de sus fabricantes.

Para más información

