



by
KronalinE[®]

CATÁLOGO

2018



QUIÉNES SOMOS

KronalinE® es una empresa mexicana que en el año 2017 cumplió su 25 aniversario, dedicándose a la manufactura y distribución de materiales para la industria de impresión digital.

→ **Nuestro propósito** es abastecer de manera profesional los requerimientos del mercado a través de una garantía de calidad soportada por la norma ISO-9001, asegurando contar con variedad, disponibilidad, servicio y un precio razonable con un alto costo beneficio.

→ **Manufacturamos** nuestros productos en nuestras 2 plantas de producción en alianza estrecha con los mejores proveedores del mundo, garantizando con esto la mejor calidad, para su posterior distribución a nivel nacional e internacional (desde nuestra matriz y 3 sucursales: Ciudad de México / Guadalajara / Monterrey), poniendo énfasis en tener el material adecuado y de la más alta calidad para cubrir todas las necesidades actuales y futuras del mercado de impresión digital.

→ **Comprendemos** profundamente las necesidades creativas y técnicas de nuestros clientes, razón por la cual nos consolidamos como líderes en el mercado, con la claridad de que la impresión es la culminación de todo un proceso creativo, que una vez que se logra con éxito representa el orgullo de un trabajo bien hecho, de esta manera, los productos KronalinE te hacen lucir mejor.

KronalinE[®]



ÍNDICE

DigitalinE®

Papeles y sustratos Premium para plotters de tintas **BASE AGUA**

05



Color Output

Papeles y sustratos para plotters tintas **BASE AGUA**

29

SublimalinE®

Papeles profesionales para **SUBLIMACIÓN**

51

PhotolinE®

Papeles profesionales de **FOTOGRAFÍA** para plotters con tintas **BASE AGUA**

63

SolventlinE®

Papeles y sustratos para plotters con tintas **ECOSOLVENTES Y SOLVENTES**

93

LatexlinE®

Papeles y sustratos para plotters de tintas **LÁTEX**

ArtlinE®

Papeles profesionales para reproducción de **ARTE Y FOTOGRAFÍA** para plotters con tintas **BASE AGUA**

135

DesklinE®

Papeles y sustratos para impresoras inkjet de escritorio con tintas **BASE AGUA**

153

LáserlinE®

Materiales formato pequeño para Impresoras **LÁSER A COLOR**

165

ProoflinE®

Papeles profesionales especiales para **PRUEBAS DE COLOR**

171

CadlinE®

Papeles y películas de alta calidad para impresiones de **ARQUITECTURA E INGENIERÍA.**

177

XerolinE®

Papeles y películas de alta calidad para impresiones de **ARQUITECTURA E INGENIERÍA.**

TecnolinE®

Papeles y películas de alta calidad para impresiones de **ARQUITECTURA E INGENIERÍA.**

RetrolinE®

Acetatos de retroproyección para la industria gráfica para impresión con; **TÓNER, LÁSER O INKJET**

211

LaminalinE®

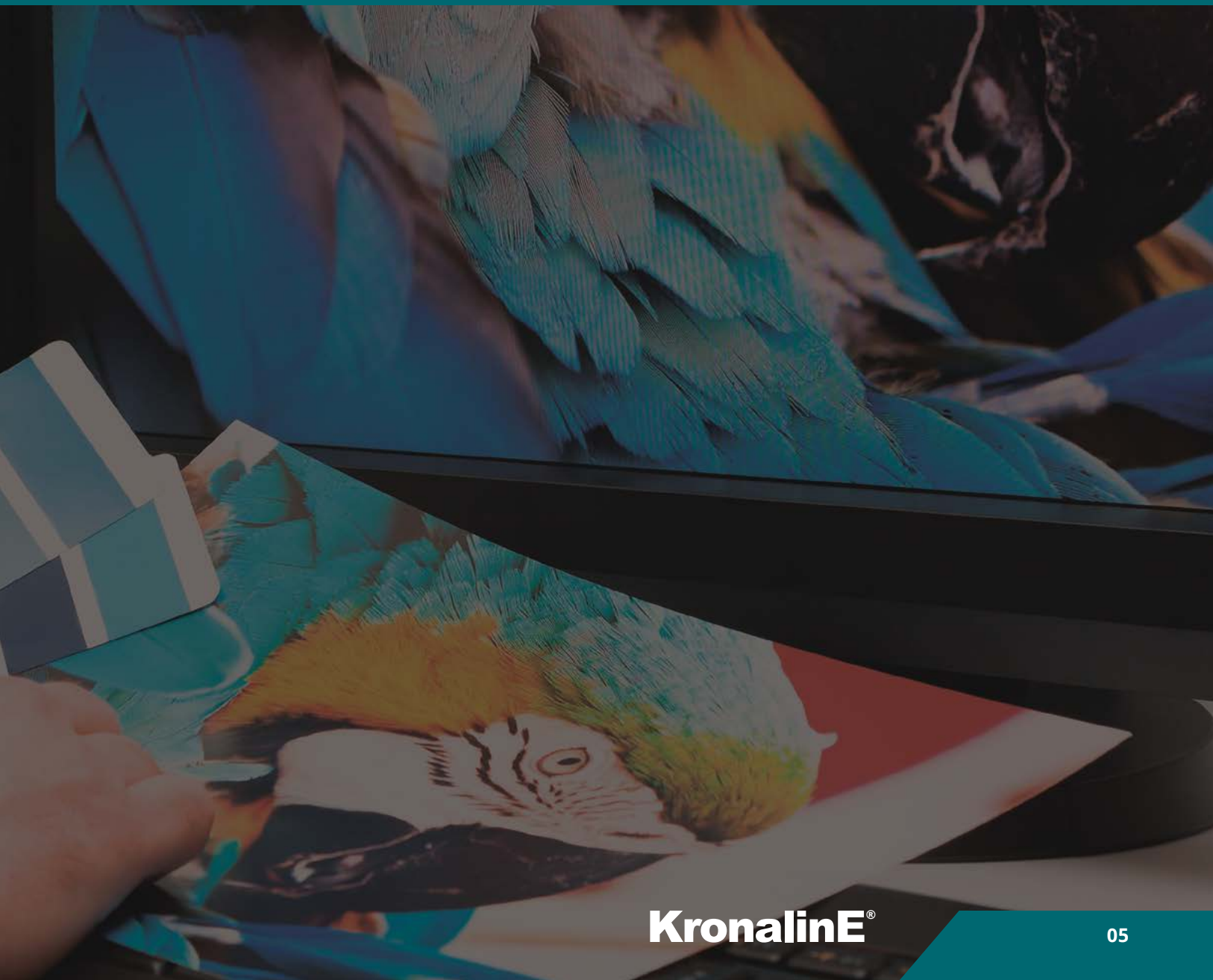
Películas para **LAMINADO** térmico y en frío

219

KronalinE[®]



DigitalinE®





DigitalinE[®]

Digitaline es la línea de Kronaline de materiales premium para diseño, publicidad y fotografía para equipos inkjet con tintas base agua.

PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN 27 lbs

DESCRIPCIÓN:

Papel recubierto con acabado mate, ideal para una gran variedad de aplicaciones que requieran impresiones a color de alta resolución con menores cargas de tinta en un papel de alta calidad con un gran costo beneficio.



VENTAJAS:

- Excelente reproducción de color
- Secado rápido
- Compatibilidad universal
- Gran costo-beneficio

LAMINACIÓN:

- Laminación térmica
- Laminación en frío

USOS:

- Presentaciones CAD fotorealistas
- Mapas y planos de ingeniería
- Pósters
- Anuncios publicitarios en interiores
- Dummies

ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 135 µm (5.4 mil)
- Peso: 27 lbs (100 g/m²)
- Blancura: (CIE D65/2°) >153%
- Brillantez: > 96%

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.

Manejo forestal responsable.



Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN 27 lbs

PRESENTACIONES

BJ331 PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN 27lbs N2" 0.91 x 36.5 m RL

BJ335 PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN 27lbs m² (HOJAS SOBRE PEDIDO)

PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN UNA CARA 32 lbs

DESCRIPCIÓN:

Papel recubierto con acabado mate de calibre medio, ideal para una gran variedad de aplicaciones que requieran impresiones a color de alta resolución en un papel de excelente calidad y consistencia.



VENTAJAS:

- Excelente reproducción de color
- Contraste sobresaliente
- Secado rápido
- Compatibilidad universal
- Alta resolución

LAMINACIÓN:

- Laminación térmica
- Laminación en frío

USOS:

- Presentaciones
- Diseño gráfico
- Pósters
- Anuncios publicitarios
- Fotografía

ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 148 µm (5.4 mil)
- Peso: 32 lbs (120 g/m²)
- Blancura: (CIE D65/10°) >150
- Brillantez: (D65): 108%

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.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL RECUBIERTO MATE **ALTA RESOLUCIÓN UNA CARA** 32 lbs

PRESENTACIONES

BJ351 PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN UNA CARA 32lbs N2" 0.91 x 30 m RL

BJ352 PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN UNA CARA 32lbs N2" 1.07 x 30 m RL

BJ353 PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN UNA CARA 32lbs N2" 1.118 x 30 m RL

BJ355 PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN UNA CARA 32lbs m² (HOJAS SOBRE PEDIDO)

PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN AMBAS CARAS 32 lbs

DESCRIPCIÓN:

Papel recubierto por ambas caras con acabado mate de calibre medio, ideal para una gran variedad de aplicaciones que requieran impresiones a color de alta resolución en un papel de excelente calidad y consistencia.

VENTAJAS:

- Excelente reproducción de color
- Contraste sobresaliente
- Secado rápido
- Compatibilidad universal
- Alta resolución

LAMINACIÓN:

- Laminación térmica
- Laminación en frío

USOS:

- Presentaciones
- Diseño gráfico
- Pósters
- Menús, folletos, dummies
- Anuncios publicitarios
- Fotografía



ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 170 µm (5.4 mil)
- Peso: 32 lbs (120 g/m²)
- Blancura: (CIE D65/10°) >150
- Brillantez: 108

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.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN AMBAS CARAS 32 lbs

PRESENTACIONES

BJ340 PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN AMBAS CARAS 32lbs N2" 0.61 x 30 m RL

BJ341 PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN AMBAS CARAS 32lbs N2" 0.91 x 30 m RL

BJ342 PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN AMBAS CARAS 32lbs N2" 1.07 x 30 m RL

BJ343 PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN AMBAS CARAS 32lbs N2" 1.118 x 30 m RL

BJ344 PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN AMBAS CARAS 32lbs N2" 1.27 x 30 m RL

BJ345 PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN AMBAS CARAS 32lbs m² (HOJAS SOBRE PEDIDO)

PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN 170 g/m²

DESCRIPCIÓN:

Papel recubierto con un acabado mate ideal para una gran variedad de aplicaciones que requieran impresiones a color de alta resolución en un papel de excelente calidad y mayor consistencia.



VENTAJAS:

- Excelente reproducción de color
- Secado instantáneo
- Contraste sobresaliente
- Alta resolución
- Compatibilidad universal

LAMINACIÓN:

- Laminación térmica
- Laminación en frío

USOS:

- Presentaciones
- Diseño gráfico
- Arte
- Pósters
- Anuncios publicitarios
- Fotografía

ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 200 µm (8 mil)
- Peso: 170 g/m²
- Blancura: (CIE D65/10°) >150
- Brillantez: (D65) 111

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.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN 170 g/m²

PRESENTACIONES

BJ312 PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN 170g/m² N2" 0.91 x 27.4 m RL

BJ316 PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN 170g/m² N2" 1.07 x 27.4 m RL

BJ317 PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN 170g/m² (HOJAS SOBRE PEDIDO)

PAPEL PROFESIONAL PHOTO GLOSSY ALTA RESOLUCIÓN

DESCRIPCIÓN:

Papel fotográfico considerado entre los mejores a nivel mundial. Consta de una gran calidad y es apto para impresiones profesionales con gran realismo y calidad de detalle. Está impregnado con un recubrimiento de resina micro porosa para un óptimo control y absorción de tinta y con un recubrimiento interior de polietileno en ambos lados para garantizar la contención de tinta brindando con esto una larga durabilidad en sus imágenes y su estabilidad dimensional.

VENTAJAS:

- Alta opacidad
- Secado rápido
- Resistente al agua (*waterproof*)
- Excelente consistencia y rigidez
- Blancura superior

LAMINACIÓN:

- Laminación térmica
- Laminación en frío

USOS:

- Anuncios en interiores y exteriores
- Diseño gráfico
- Imágenes para punto de venta



ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 200 µm (8 mil)
- Peso: 200 g/m²
- Brillantez: (BYK 60°) 50%
- Blancura: (CIE D65/10°) > 145%
- Opacidad: > 96%

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.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL PROFESIONAL PHOTO GLOSSY ALTA RESOLUCIÓN

PRESENTACIONES

PROXG1 PAPEL PROFESIONAL PHOTO GLOSSY ALTA RESOLUCIÓN 200g/m² N2" 0.61 x 30 m RL

PROXG2 PAPEL PROFESIONAL PHOTO GLOSSY ALTA RESOLUCIÓN 200g/m² N2" 0.914 x 30 m RL

PROXG3 PAPEL PROFESIONAL PHOTO GLOSSY ALTA RESOLUCIÓN 200g/m² N2" 1.07 x 30 m RL

PROXG4 PAPEL PROFESIONAL PHOTO GLOSSY ALTA RESOLUCIÓN 200g/m² N2" 1.118 x 30 m RL

PROXG5 PAPEL PROFESIONAL PHOTO GLOSSY ALTA RESOLUCIÓN 200g/m² N2" 1.27 x 30 m RL

PROXG6 PAPEL PROFESIONAL PHOTO GLOSSY ALTA RESOLUCIÓN 200g/m² N2" 1.524 x 30 m RL

PAPEL PROFESIONAL PHOTO SATÍN MATE ALTA RESOLUCIÓN

DESCRIPCIÓN:

Papel fotográfico considerado entre los mejores a nivel mundial. Consta de una gran calidad y es apto para impresiones profesionales con gran realismo, calidad de detalle y que requieran una baja reflexión de luz. Está impregnado con un recubrimiento de resina micro porosa para un óptimo control y absorción de tinta y con un recubrimiento interior de polietileno en ambos lados para garantizar la contención de tinta lo cual brinda una larga durabilidad en sus imágenes y su estabilidad dimensional.

VENTAJAS:

- Alta opacidad
- Secado rápido
- Resistente al agua (*waterproof*)
- Excelente consistencia y rigidez
- Blancura superior

LAMINACIÓN:

- Laminación térmica
- Laminación en frío

USOS:

- Fotografía profesional
- Diseño gráfico
- Reproducción de arte
- Pósters
- Anuncios publicitarios



ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 200 µm (8 mil)
- Peso: 200 g/m²
- Brillantez: (BYK 60°) 17%
- Blancura: (CIE D65/10°) > 145%
- Opacidad: > 86%

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.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL PROFESIONAL PHOTO SATÍN MATE ALTA RESOLUCIÓN

PRESENTACIONES

PROSM1 PAPEL PROFESIONAL PHOTO SATÍN MATE ALTA RESOLUCIÓN 200g/m² N2" 0.61 x 30 m RL

PROSM2 PAPEL PROFESIONAL PHOTO SATÍN MATE ALTA RESOLUCIÓN 200g/m² N2" 0.914 x 30 m RL

PROSM3 PAPEL PROFESIONAL PHOTO SATÍN MATE ALTA RESOLUCIÓN 200g/m² N2" 1.07 x 30 m RL

PROSM4 PAPEL PROFESIONAL PHOTO SATÍN MATE ALTA RESOLUCIÓN 200g/m² N2" 1.118 x 30 m RL

PROSM5 PAPEL PROFESIONAL PHOTO SATÍN MATE ALTA RESOLUCIÓN 200g/m² N2" 1.27 x 30 m RL

PROSM6 PAPEL PROFESIONAL PHOTO SATÍN MATE ALTA RESOLUCIÓN 200g/m² N2" 1.524 x 30 m RL

PAPEL FOTOGRAFICO HÍBRIDO HIGH GLOSS

DESCRIPCIÓN:

Papel fotográfico de alto brillo de doble recubrimiento, cuenta con una capa de resina microporosa y otra de PE (polietileno) en ambas caras para una excelente absorción y secado instantáneo con todas las tintas comunes. Cuando se utilizan tintas Pigmentadas se obtienen impresiones de gran durabilidad.

VENTAJAS:

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

LAMINACIÓN:

- Laminación térmica
- Laminación en frío

USOS:

- Fotografía
- Diseño gráfico
- Imágenes de punto de venta
- Pósters
- Anuncios publicitarios



ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 200 µm (8 mil)
- Peso: 200 g/m²
- Brillantez: (60°/85°) 51/88
- Opacidad: > 92%

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.

Manejo forestal responsable.



Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL FOTOGRÁFICO HÍBRIDO HIGH GLOSS

PRESENTACIONES

PH410 PAPEL FOTOGRÁFICO HÍBRIDO HIGH GLOSS 8 mil N2" 0.61 x 30.5 m RL

PH411 PAPEL FOTOGRÁFICO HÍBRIDO HIGH GLOSS 8 mil N2" 0.91 x 30.5 m RL

PH412 PAPEL FOTOGRÁFICO HÍBRIDO HIGH GLOSS 8 mil N2" 1.07 x 30.5 m RL

PAPEL FOTOGRÁFICO HÍBRIDO SATÍN

DESCRIPCIÓN:

Papel fotográfico con acabado satinado de doble recubrimiento, cuenta con una capa de resina microporosa y otra de PE (polietileno) en ambas caras para una excelente absorción y secado instantáneo con todas las tintas comunes. Cuando se utilizan tintas Pigmentadas se obtienen impresiones de gran durabilidad.

Este papel es especial para pruebas de color (color proofing).



VENTAJAS:

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

LAMINACIÓN:

- Laminación térmica
- Laminación en frío

USOS:

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

ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 200 µm (8 mil)
- Peso: 200 g/m²
- Brillantez: (60°) 25
- Opacidad: > 90%

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.

Manejo forestal responsable.



Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL FOTOGRÁFICO HÍBRIDO SATÍN

PRESENTACIONES

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

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

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

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

PELÍCULA CLEAR-FILM UNIVERSAL

DESCRIPCIÓN:

Película de poliéster transparente diseñada para impresiones a color y monocromáticas de alta calidad manteniendo su claridad y transparencia.



VENTAJAS:

- Acabado brillante
- Secado rápido
- Compatibilidad universal
- Excelente claridad

LAMINACIÓN:

- Laminación en frío

USOS:

- Serigrafía y estampados
- Manufactura de suajes
- Moldes textiles
- Guía para efectos de 3ra-dimensión

ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 100 µm (4 mil)
- Brillantez: (60°) > 90%
- Lisura: < 5

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.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PELÍCULA CLEAR-FILM UNIVERSAL

PRESENTACIONES

CF250 PELÍCULA CLEAR-FILM UNIVERSAL N2" 0.91 x 30 m RL

CF255 PELÍCULA CLEAR-FILM UNIVERSAL N2" m²

AZ081 PELÍCULA CLEAR FILM UNIVERSAL CON PAPEL INTERCALADO N2" 0.91 x 30.5 m RL

VINYL AUTOADHERIBLE MATE PROFESIONAL

DESCRIPCIÓN:

Vinyl calandrado con adhesivo acrílico permanente, cuenta con un recubrimiento resistente al agua que evita descoloramiento y permite la reproducción de imágenes con colores fieles y vibrantes. Es ideal para aplicaciones de corto plazo en anuncios flexibles o montados.

VENTAJAS:

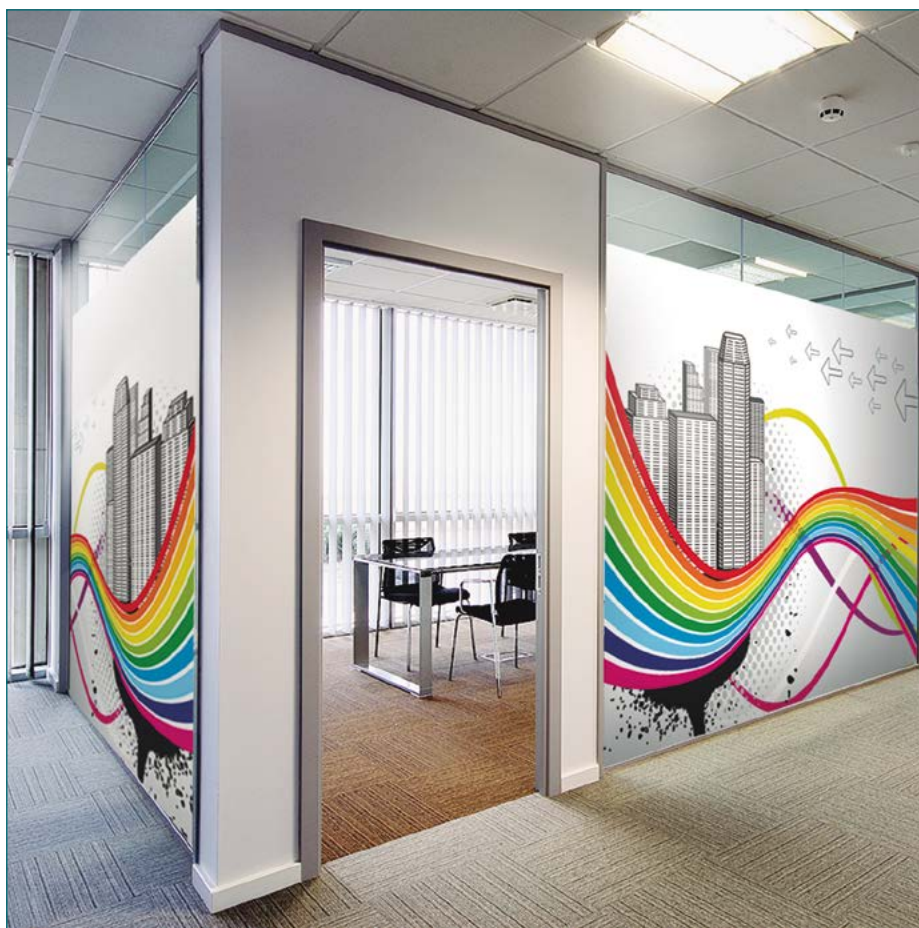
- Alta gama de color
- Secado rápido
- Recubrimiento mate de baja reflectividad
- Resistente al agua
- Gran costo beneficio

LAMINACIÓN:

- Laminación en frío

USOS:

- Anuncios en interiores y exteriores
- Diseño gráfico
- Imágenes para punto de venta



ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 150 µm (6 mil)
- Peso: 165 g/m²

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.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

VINYL AUTOADHERIBLE MATE PROFESIONAL

PRESENTACIONES

VMXR10 VINYL AUTOADHERIBLE MATE PROFESIONAL N2" (24"x100') 0.61 x 30.5 m RL

VMXR11 VINYL AUTOADHERIBLE MATE PROFESIONAL N2" (36"x100') 0.91 x 30.5 m RL

VMXR12 VINYL AUTOADHERIBLE MATE PROFESIONAL N2" (42"x100') 1.07 x 30.5 m RL

VMXR13 VINYL AUTOADHERIBLE MATE PROFESIONAL N2" (50"x100') 1.27 x 30.5 m RL

VMXR14 VINYL AUTOADHERIBLE MATE PROFESIONAL N2" (60"x100') 1.52 x 30.5 m RL

I BANNER VINYL

DESCRIPCIÓN:

Lona vinílica con alma de poliéster para una óptima resistencia y durabilidad, ideal para aplicaciones de uso rudo, su recubrimiento mate de alta densidad permite crear colores vivos y realistas, es adecuada para termo sellado en áreas no impresas, apta para costura y ojillado.

VENTAJAS:

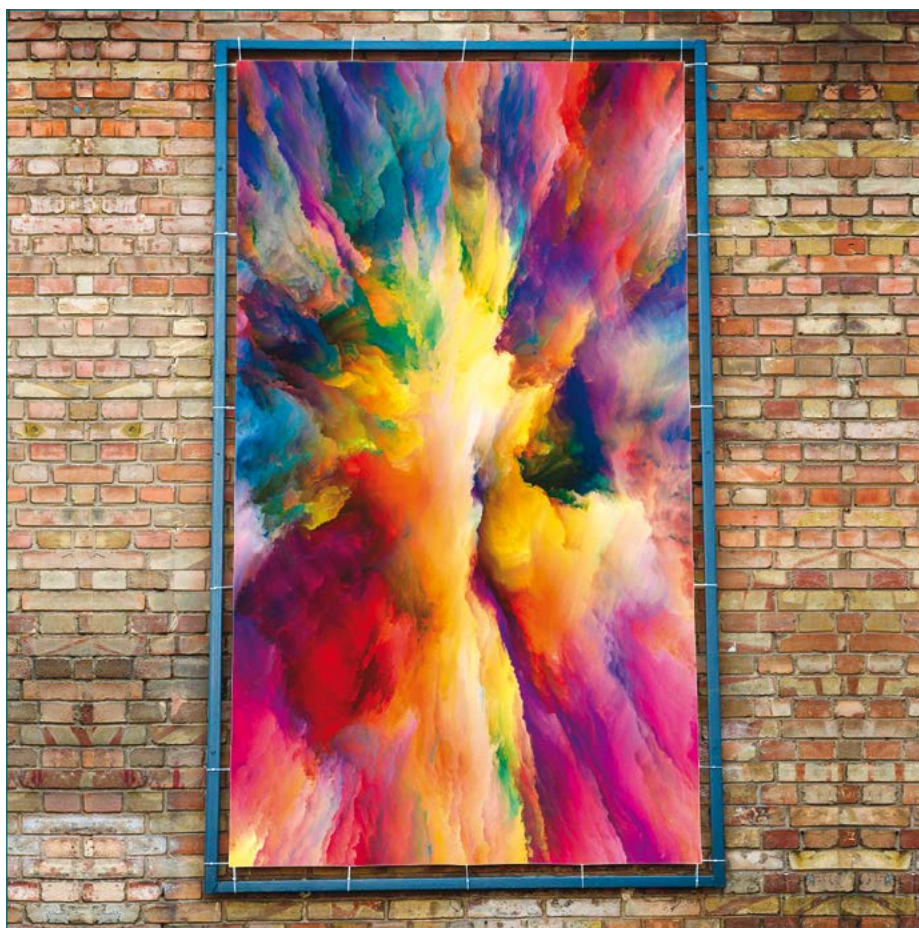
- Acabado mate de alta densidad no reflectivo
- Secado rápido
- Resistente al agua (*waterproof*)
- Alta durabilidad y resistencia a la tensión

LAMINACIÓN:

- Laminación en frío

USOS:

- Mantas para interiores y exteriores
- Pósters y anuncios publicitarios
- Reproducciones fotográficas
- Gráficos para exposiciones



ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 375 µm (15 mil)
- Peso: 465 lbs (120 g/m²)

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.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

I BANNER VINYL

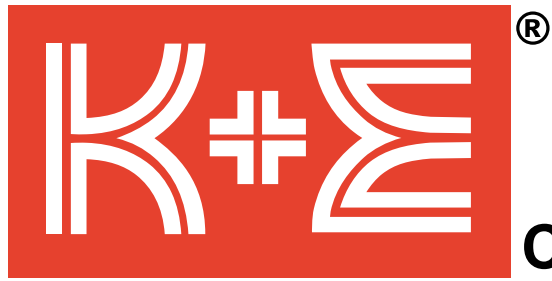
PRESENTACIONES

VB010 BANNER VINYL (36" x 60') N2" .914 x 18.3 m RL

VB020 BANNER VINYL (42" x 60') N2" 1.07 x 18.3 m RL

VB030 BANNER VINYL (50" x 60') N2" 1.27 x 18.3 m RL

VB040 BANNER VINYL (60" x 60') N2" 1.52 x 18.3 m RL



Color Output



KronalinE®



Color Output

**Materiales para diseño, publicidad y fotografía
para Plotter inkjet con tintas base agua.**

PAPEL RECUBIERTO MATE

PRESENTACIÓN K+S 140g/m²

DESCRIPCIÓN:

Este incomparable papel recubierto mate esta calificado entre los mejores en su categoría a nivel mundial, es multicompatible, de bajo costo y de alta definición.

VENTAJAS:

- Acabado liso
- Excelente definición de contornos
- Resistente al agua (waterproof)
- Secado instantáneo
- Compatibilidad universal
- Alta densidad y colores vívidos

LAMINACIÓN:

- Laminación térmica
- Laminación en frío

USOS:

- Presentaciones CAD fotorrealistas
- Mapas y planos de ingeniería
- Pósters y anuncios publicitarios en interiores
- Diseño gráfico
- Fotografía



ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 180µm (7.1 mil)
- Peso: 140 g/m²
- Blancura: (CIE D65/2°) [%]: 153
- Opacidad [%]: >98

COMPATIBILIDAD:

Multicompatible con todos los plotters Inkjet e impresoras termales y piezo eléctricas comerciales tales como HP*, EPSON* y CANON* que cuenten con tintas Pigmentadas o Dye. También compatible con tintas Látex.

*Marca propiedad de sus fabricantes.
Manejo forestal responsable.



Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL RECUBIERTO MATE **PRESENTACIÓN** **K+E** 140g/m²

PRESENTACIONES

KE026 PAPEL RECUBIERTO MATE PRESENTACIÓN K+E 140g/m² N2" 0.61 x 30 m RL

KE020 PAPEL RECUBIERTO MATE PRESENTACIÓN K+E 140g/m² N2" 0.91 x 30 m RL

KE021 PAPEL RECUBIERTO MATE PRESENTACIÓN K+E 140g/m² N2" 1.07 x 30 m RL

KE022 PAPEL RECUBIERTO MATE PRESENTACIÓN K+E 140g/m² N2" 1.27 x 30 m RL

KE023 PAPEL RECUBIERTO MATE PRESENTACIÓN K+E 140g/m² N2" 1.37 x 30 m RL

KE024 PAPEL RECUBIERTO MATE PRESENTACIÓN K+E 140g/m² N2" 1.52 x 30 m RL

PAPEL RECUBIERTO MATE

PRESENTACIÓN K+Σ 180g/m²

DESCRIPCIÓN:

Este incomparable papel recubierto mate esta calificado entre los mejores en su categoría a nivel mundial, es multicompatible, de alta definición y con un papel base más robusto a un costo muy accesible.

VENTAJAS:

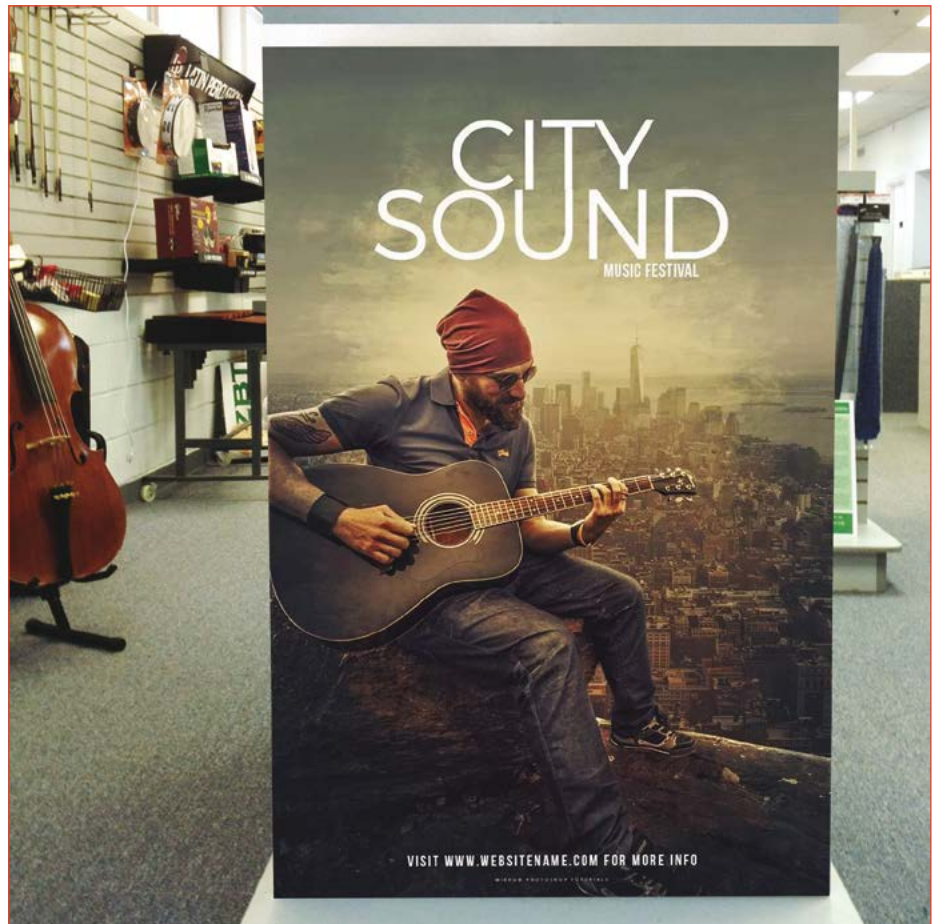
- Acabado liso
- Excelente definición de contornos
- Resistente al agua (waterproof)
- Secado instantáneo
- Compatibilidad universal
- Alta densidad y colores vívidos
- Mayor rigidez y resistencia

LAMINACIÓN:

- Laminación térmica
- Laminación en frío

USOS:

- Presentaciones CAD fotorrealistas
- Mapas y planos de ingeniería
- Pósters y anuncios publicitarios en interiores
- Diseño gráfico
- Fotografía



ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 230µm (9,2 mil)
- Peso: 180 g/m²
- Blancura: (CIE D65/2°) [%]: 153
- Opacidad[%]: >99

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. También compatible con tintas Látex.

*Marca propiedad de sus fabricantes.
Manejo forestal responsable.



Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL RECUBIERTO MATE PRESENTACIÓN **K+E** 180g/m²

PRESENTACIONES

KE036 PAPEL RECUBIERTO MATE PRESENTACIÓN K+E 180g/m² N2" 0.61 x 25 m RL

KE030 PAPEL RECUBIERTO MATE PRESENTACIÓN K+E 180g/m² N2" 0.91 x 25 m RL

KE031 PAPEL RECUBIERTO MATE PRESENTACIÓN K+E 180g/m² N2" 1.07 x 25 m RL

KE032 PAPEL RECUBIERTO MATE PRESENTACIÓN K+E 180g/m² N2" 1.27 x 25 m RL

KE033 PAPEL RECUBIERTO MATE PRESENTACIÓN K+E 180g/m² N2" 1.37 x 25 m RL

KE034 PAPEL RECUBIERTO MATE PRESENTACIÓN K+E 180g/m² N2" 1.52 x 25 m RL

PAPEL RECUBIERTO MATE AUTOADHERIBLE K+Σ 140g/m²

DESCRIPCIÓN:

Papel recubierto autoadherible con recubrimiento mate de la más alta calidad, con un adhesivo permanente aplicable a una gran variedad de superficies.

VENTAJAS:

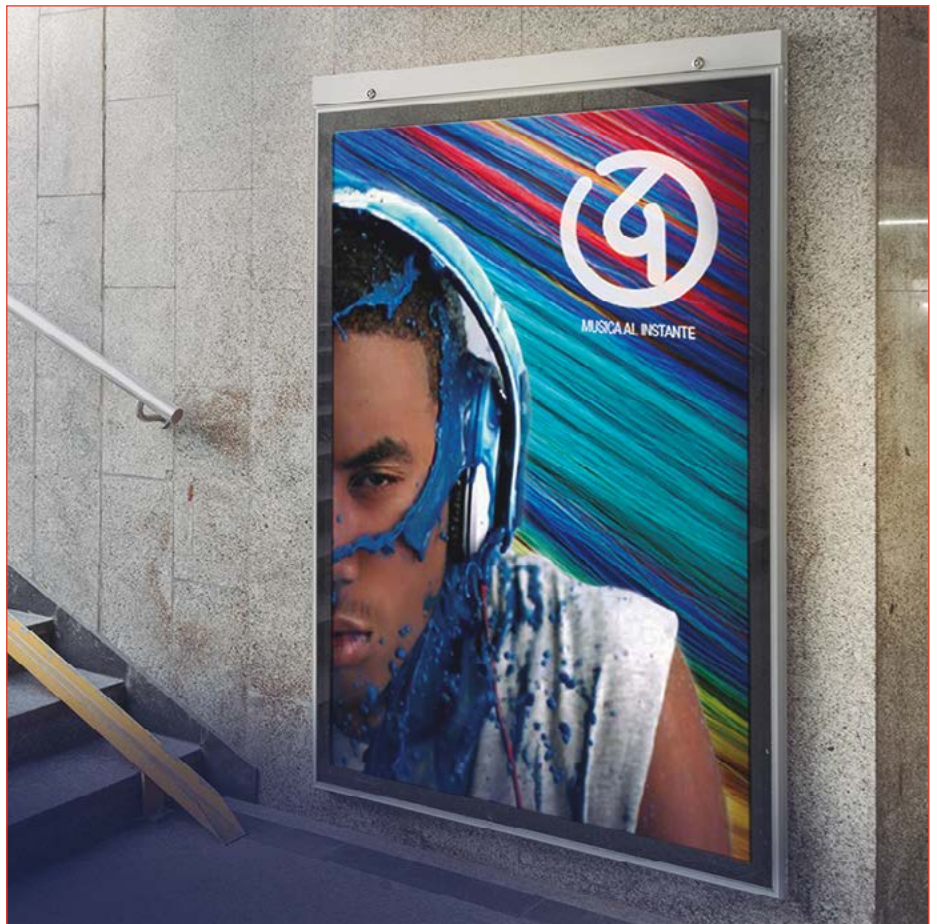
- Acabado liso
- Resistente al agua (waterproof)
- Secado rápido
- Compatibilidad universal
- Alta densidad y colores vívidos
- Excelentes propiedades adhesivas

LAMINACIÓN:

- Laminación térmica
- Laminación en frío

USOS:

- Pósters
- Anuncios publicitarios en interiores
- Displays
- Presentaciones fotorrealistas
- Diseño gráfico



ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 180µm (7.1 mil)
- Peso: 140 g/m²
- Blancura: (CIE D65/2°) [%]: 168
- Opacidad[%]: >99

COMPATIBILIDAD:

Multicompatible con todos los plotters Inkjet e impresoras térmicas y piezoeléctricas comerciales tales como HP*, EPSON* y CANON* que cuenten con tintas Pigmentadas o Dye.
*Marca propiedad de sus fabricantes.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL RECUBIERTO MATE AUTOADHERIBLE K+E 140g/m²

PRESENTACIONES

KE116 PAPEL RECUBIERTO MATE AUTOADHERIBLE 140g/m² K+E 24" N2" 0.61 x 20 m RL

KE110 PAPEL RECUBIERTO MATE AUTOADHERIBLE 140g/m² K+E 36" N2" 0.91 x 20 m RL

KE111 PAPEL RECUBIERTO MATE AUTOADHERIBLE 140g/m² K+E 42" N2" 1.07 x 20 m RL

KE112 PAPEL RECUBIERTO MATE AUTOADHERIBLE 140g/m² K+E 50" N2" 1.27 x 20 m RL

KE113 PAPEL RECUBIERTO MATE AUTOADHERIBLE 140g/m² K+E 54" N2" 1.37 x 20 m RL

KE114 PAPEL RECUBIERTO MATE AUTOADHERIBLE 140g/m² K+E 60" N2" 1.52 x 20 m RL

PAPEL FOTOGRÁFICO ALTO BRILLO K+E 8 mil

DESCRIPCIÓN:

Papel fotográfico alto brillo 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.

VENTAJAS:

- Acabado extra brillante
- Excelente definición de imagen
- Resistente al agua (waterproof)
- Secado instantáneo
- Compatibilidad universal
- Consistencia de color sobresaliente

LAMINACIÓN:

- Laminación térmica
- Laminación en frío

USOS:

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



ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 200µm (8 mil)
- Peso: 190 g/m²
- Brillantez (BYK 60°) [%]: 50
- Blancura: (CIE D65/10°)[%]: 100
- Opacidad: >89

Certificación FOGRA.



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.

PAPEL FOTOGRÁFICO ALTO BRILLO **K+Σ** 8 mil

PRESENTACIONES

KE016 PAPEL FOTOGRÁFICO ALTO BRILLO K+E 190g/m² - 8 mil N2" 0.61 x 30 m RL

KE010 PAPEL FOTOGRÁFICO ALTO BRILLO K+E 190g/m² - 8 mil N2" 0.91 x 30 m RL

KE011 PAPEL FOTOGRÁFICO ALTO BRILLO K+E 190g/m² - 8 mil N2" 1.07 x 30 m RL

KE012 PAPEL FOTOGRÁFICO ALTO BRILLO K+E 190g/m² - 8 mil N2" 1.27 x 30 m RL

KE013 PAPEL FOTOGRÁFICO ALTO BRILLO K+E 190g/m² - 8 mil N2" 1.37 x 30 m RL

KE014 PAPEL FOTOGRÁFICO ALTO BRILLO K+E 190g/m² - 8 mil N2" 1.52 x 30 m RL

PAPEL FOTOGRÁFICO SATÍN

COLOR PROOF 8 mil

DESCRIPCIÓN:

Papel fotográfico acabado satín de alta resolución, recubierto con una capa de PE (polietileno) en ambas caras y una capa micro porosa 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.

VENTAJAS:

- Acabado satinado de baja reflexión
- Excelente definición de imagen
- Resistente al agua (waterproof)
- Secado instantáneo
- Compatibilidad universal
- Consistencia de color sobresaliente (Certificados FOGRA 28800 / ISO 9706)

LAMINACIÓN:

- Laminación térmica
- Laminación en frío

USOS:

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



ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 200 μm (8 mil)
- Peso: 190 g/m²
- Brillantez: (BYK 60°) 50%
- Blancura: (CIE D65/10°) > 100%
- Opacidad: 89%

Certificación FOGRA.



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.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL FOTOGRÁFICO SATÍN COLOR PROOF **K+Σ** 8 mil

PRESENTACIONES

KECP5 PAPEL FOTOGRÁFICO SATIN COLOR PROOF K+E 8 mil N2" 0.43 x 30 m RL

KECP1 PAPEL FOTOGRÁFICO SATIN COLOR PROOF K+E 8 mil N2" 0.61 x 30 m RL

KECP2 PAPEL FOTOGRÁFICO SATIN COLOR PROOF K+E 8 mil N2" 0.91 x 30 m RL

KECP3 PAPEL FOTOGRÁFICO SATIN COLOR PROOF K+E 8 mil N2" 1.07 x 30 m RL

PAPEL PHOTO GLOSSY ALTA DEFINICIÓN K+Σ

DESCRIPCIÓN:

Papel fotográfico brillante de alta definición, recubierto sobre una base de resina de alta blancura con una bicapa extruida de resina PE (polietileno) y capa superior microporosa para un secado inmediato y una imagen de alta definición a un costo muy accesible.

VENTAJAS:

- Colores reales y brillantes
- Resistente al agua (waterproof)
- Secado instantáneo
- Compatibilidad universal
- Excelente costo beneficio

LAMINACIÓN:

- Laminación térmica
- Laminación en frío

USOS:

- Reproducción de imágenes fotorrealistas
- Diseño gráfico
- Reproducción de arte
- Imágenes punto de venta
- Pósters



ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 200µm (8 mil)
- Peso: 195 g/m²

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.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL PHOTO GLOSSY ALTA DEFINICIÓN **K+E**

PRESENTACIONES

KE066 PAPEL PHOTO GLOSSY ALTA DEFINICIÓN K+E 195g/m² N2" 0.61 x 30 m RL

KE060 PAPEL PHOTO GLOSSY ALTA DEFINICIÓN K+E 195g/m² N2" 0.91 x 30 m RL

KE061 PAPEL PHOTO GLOSSY ALTA DEFINICIÓN K+E 195g/m² N2" 1.07 x 30 m RL

VINYL AUTOADHERIBLE MATE PREMIUM K+E

DESCRIPCIÓN:

Este producto es catalogado como el mejor del mercado a nivel mundial debido a que cuenta con un recubrimiento mate resistente al agua, agregado a ello tiene un adhesivo permanente base solvente el cual asegura una larga duración una vez aplicado. Acepta altas cantidades de tinta y usando tintas Pigmentadas está garantizado cuando menos 3 meses en exteriores sin laminación y mínimo 12 meses si es laminado en frío.

VENTAJAS:

- Adhesivo permanente base solvente
- Acepta altas cargas de tinta
- Base de PVC robusta y flexible para superficies porosas
- Recubrimiento resistente al agua
- Secado rápido

LAMINACIÓN:

- Laminación en frío

USOS:

- Anuncios en interiores y exteriores
- Diseño gráfico
- Imágenes para punto de venta
- Gráficas de flotilla
- Gráficas de piso



ESPECIFICACIONES:

- Calibre c/liner: 280µm (11.2 mil)
- Calibre s/liner: 145µm (5.8 mil)
- Peso c/liner: 290 g/m²

COMPATIBILIDAD:

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

*Marca propiedad de sus fabricantes.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

VINYL AUTOADHERIBLE MATE PREMIUM

PRESENTACIONES

KE106 VINYL AUTOADHERIBLE MATE PREMIUM K+E 24" N2" 0.61 x 20 m RL

KE100 VINYL AUTOADHERIBLE MATE PREMIUM K+E 36" N2" 0.91 x 20 m RL

KE101 VINYL AUTOADHERIBLE MATE PREMIUM K+E 42" N2" 1.07 x 20 m RL

KE102 VINYL AUTOADHERIBLE MATE PREMIUM K+E 50" N2" 1.27 x 20 m RL

KE104 VINYL AUTOADHERIBLE MATE PREMIUM K+E 60" N2" 1.52 x 20 m RL

VINYL AUTOADHERIBLE GLOSSY PREMIUM

DESCRIPCIÓN:

Película PVC con adhesivo base acuosa permanente con acabado de alto brillo. Multicompatible con tintas Pigmentadas y Dye haciéndolo un producto único en el mercado, debido a su recubrimiento resistente al agua puede ser usado para variadas aplicaciones en interiores y cuando se utilizan tintas Pigmentadas se puede usar en exteriores para aplicaciones de corto plazo, con laminado en frío se puede extender su vida útil en exteriores.

VENTAJAS:

- Acabado brillante
- Multicompatible con tintas Pigmentadas y Dye
- Base de PVC robusta y flexible
- Recubrimiento resistente al agua
- Secado rápido
- Adhesivo base acuosa permanente



LAMINACIÓN:

- Laminación en frío

USOS:

- Anuncios en interiores y exteriores
- Diseño gráfico
- Imágenes para punto de venta
- Gráficas de piso

ESPECIFICACIONES:

- Calibre c/liner: 270µm (10.8 mil)
- Calibre s/liner: 130µm (5.2 mil)
- Peso c/liner: 300 g/m²

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.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

VINYL AUTOADHERIBLE GLOSSY PREMIUM

PRESENTACIONES

KE200	VINYL AUTOADHERIBLE GLOSSY PREMIUM K+E 24" N2" 0.61 x 20 m RL
KE201	VINYL AUTOADHERIBLE GLOSSY PREMIUM K+E 36" N2" 0.91 x 20 m RL
KE202	VINYL AUTOADHERIBLE GLOSSY PREMIUM K+E 42" N2" 1.07 x 20 m RL
KE203	VINYL AUTOADHERIBLE GLOSSY PREMIUM K+E 50" N2" 1.27 x 20 m RL
KE204	VINYL AUTOADHERIBLE GLOSSY PREMIUM K+E 60" N2" 1.52 x 20 m RL

PELÍCULA BACK-LIT K+Σ

FRONT PRINT 8.5 mil

DESCRIPCIÓN:

Esta película back-lit es una de las más versátiles y robustas del mercado, cuenta con un recubrimiento microporoso de secado instantáneo que acepta cargas de tinta de alta densidad y su calibre le proporciona una fuerte estabilidad dimensional, es resistente al agua y a la decoloración.

VENTAJAS:

- Alta durabilidad
- Alta resolución de imagen y colores vívidos
- Recubrimiento especial para óptima difusión de luz
- Acabado mate no reflectivo
- Resistente al agua (waterproof)
- Secado instantáneo



LAMINACIÓN:

- Laminación en frío

USOS:

- Displays iluminados para punto de venta
- Impresiones de alta calidad en cajas de luz promocionales para interiores

ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 213µm (8.5 mil)
- Peso: 280 g/m²

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.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PELÍCULA BACK-LIT **K+E** FRONT PRINT 8.5 mil

PRESENTACIONES

KE297	PELÍCULA BACK-LIT K+E FRONT PRINT 8.5 mil N2" 0.61 x 30.5 m RL
KE290	PELÍCULA BACK-LIT K+E FRONT PRINT 8.5 mil N2" 0.914 x 30.5 m RL
KE292	PELÍCULA BACK-LIT K+E FRONT PRINT 8.5 mil N2" 1.07 x 30.5 m RL
KE294	PELÍCULA BACK-LIT K+E FRONT PRINT 8.5 mil N2" 1.27 x 30.5 m RL
KE296	PELÍCULA BACK-LIT K+E FRONT PRINT 8.5 mil N2" 1.524 x 30.5 m RL

TELA CANVAS MATE

21 mil K+Σ

DESCRIPCIÓN:

Tela canvas artística con base de poliéster y algodón (poly / cotton) con una composición de 1 hilo x 1. Cuenta con un recubrimiento mate extra flexible que permite estirarlo para su montaje en bastidor sin agrietarse. Es ideal para reproducciones artísticas y fotográficas a un excelente costo beneficio.



VENTAJAS:

- Excelente costo beneficio
- Recubrimiento extra flexible (sin grietas)
- Resistente al agua (waterproof)
- Secado rápido

USOS:

- Reproducción de arte
- Fotografía artística
- Decoración de interiores

ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 525µm (21 mil)
- Peso: 370 g/m²
- Composición: 1hilo x 1
- Base: poliéster / algodón

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.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

TELA CANVAS MATE

21 mil **K+E**

PRESENTACIONES

KE600 TELA CANVAS MATE 21 mil K+E N2" 0.61 x 15 m RL

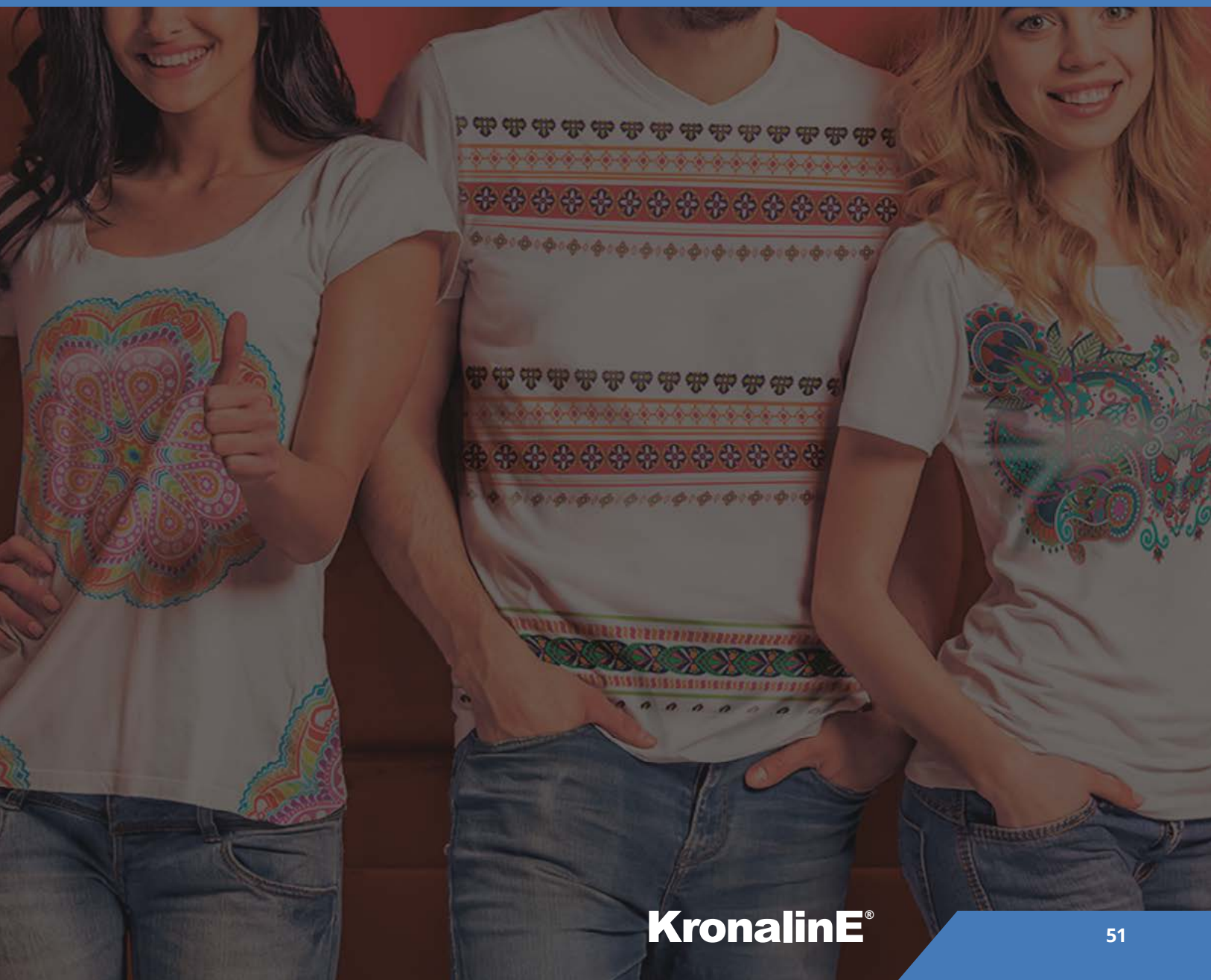
KE601 TELA CANVAS MATE 21 mil K+E N2" 0.91 x 15 m RL

KE602 TELA CANVAS MATE 21 mil K+E N2" 1.07 x 15 m RL

KE603 TELA CANVAS MATE 21 mil K+E N2" 1.27 x 15 m RL

KE604 TELA CANVAS MATE 21 mil K+E N2" 1.52 x 15 m RL

SublimalinE®



The background of the image shows two individuals from the chest down. The person on the left is wearing a white t-shirt with a large, colorful, intricate paisley-like pattern on the left side. The person on the right is wearing a white t-shirt with a series of horizontal bands of different geometric and floral patterns in various colors (brown, pink, green, blue).

SublimalinE®

**Papeles especiales de sublimación para impresión
en equipos inkjet con tintas sublimáticas.**

PAPEL PROFESIONAL PARA SUBLIMACIÓN SECADO RÁPIDO 50g

DESCRIPCIÓN:

Este papel especial para sublimación cuenta con una base extra delgada, que lo hace nuestro papel mas accesible, manteniendo la calidad con las características necesarias para una transferencia de tinta del 95%, para un alto rendimiento, logrando obtener colores vívidos y de alta definición, por lo mismo genera optimización del consumo de tinta. Además transfiere la tinta con una calidad constante lo que lo hace un papel con el mejor costo beneficio.



VENTAJAS:

- Calidad constante
- Secado rápido
- Compatibilidad Universal con plotters de tintas Sublimáticas
- Alto rango de transferencia de tinta
- Ahorro de tinta
- Máximo costo beneficio
- Mayor producción al contar con 200 metros lineales de papel

USOS:

- Sublimación en textiles de Poliéster, Lycra y Nylon
- Sublimación en sustratos con barniz
- Poliéster para artículos publicitarios

ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 70 µm (2.8 mil)
- Peso: 50 g/m²

COMPATIBILIDAD:

Multicompatible con todos los plotters de tintas Dye especiales para sublimación como *EPSON, *MIMAKI, *ROLAND, *MUTOH entre otros.

*Marca propiedad de sus fabricantes.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL PROFESIONAL PARA SUBLIMACIÓN SECADO RÁPIDO 50g

PRESENTACIONES

SUBL55 PAPEL PROFESIONAL PARA SUBLIMACIÓN SECADO RÁPIDO 50g N3" 162cm (64") x 200m

SUBL56 PAPEL PROFESIONAL PARA SUBLIMACIÓN SECADO RÁPIDO 50g m2 (HOJAS SOBRE PEDIDO)

PAPEL PROFESIONAL PARA SUBLIMACIÓN SECADO RÁPIDO 75g

DESCRIPCIÓN:

Este papel especial para sublimación cuenta con una base delgada, lo que lo hace un papel económico pero de gran calidad. Cuenta con una transferencia de tinta de más del 95%, obteniendo colores vívidos de alta definición, por lo mismo genera ahorro de la misma. Además transfiere la tinta con una calidad constante lo que lo hace un papel de excelente costo beneficio.

VENTAJAS:

- Calidad constante
- Secado rápido
- Compatibilidad Universal con plotters de tintas Sublimáticas
- Alto rango de transferencia de tinta
- Ahorro de tinta
- Excelente costo beneficio
- Mayor producción al contar con 150 metros lineales de papel

USOS:

- Sublimación en textiles de Poliéster, Lycra y Nylon
- Sublimación en sustratos con barniz
- Poliéster para Artículos Publicitarios



ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 100 µm (4 mil)
- Peso: 75 g/m²

COMPATIBILIDAD:

Multicompatible con todos los plotters de tintas Dye especiales para sublimación como *EPSON, *MIMAKI, *ROLAND, *MUTOH entre otros.

*Marca propiedad de sus fabricantes.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL PROFESIONAL PARA SUBLIMACIÓN SECADO RÁPIDO 75g

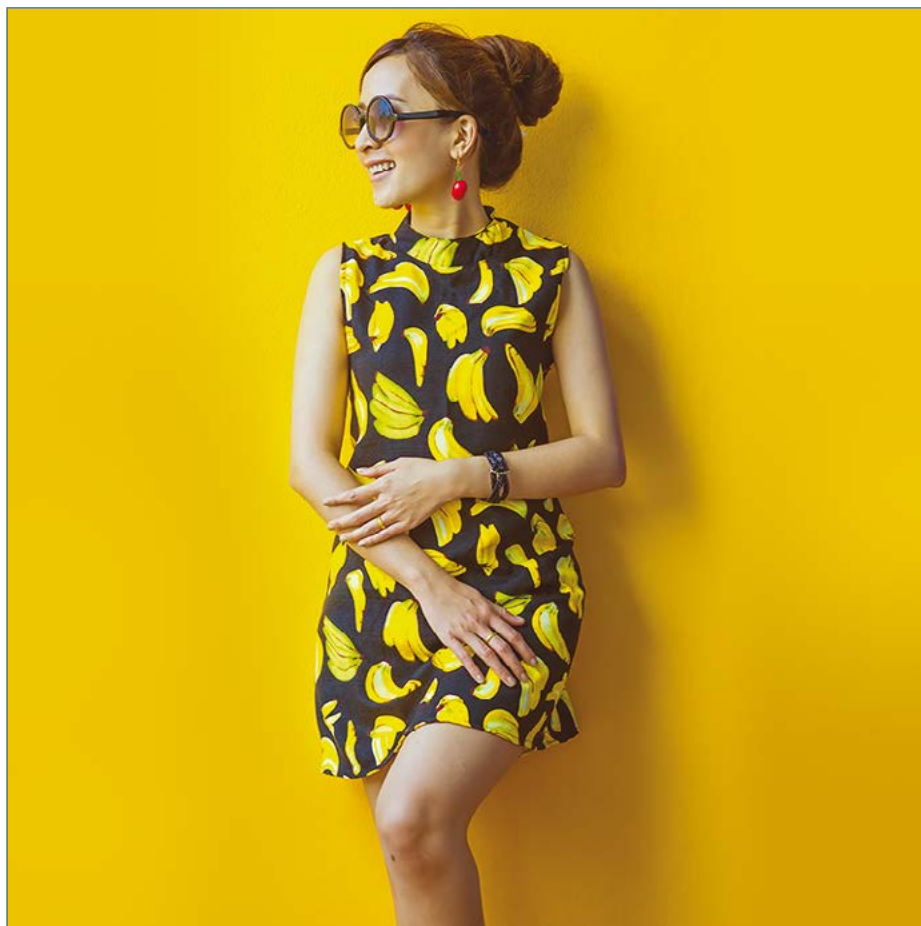
PRESENTACIONES

SUBL70	PAPEL PROFESIONAL PARA SUBLIMACIÓN SECADO RÁPIDO 75g N3" 61cm (24") x 150m
SUBL71	PAPEL PROFESIONAL PARA SUBLIMACIÓN SECADO RÁPIDO 75g N3" 91.4cm (36") x 150m
SUBL72	PAPEL PROFESIONAL PARA SUBLIMACIÓN SECADO RÁPIDO 75g N3" 118cm (44") x 150m
SUBL73	PAPEL PROFESIONAL PARA SUBLIMACIÓN SECADO RÁPIDO 75g N3" 132cm (52") x 150m
SUBL74	PAPEL PROFESIONAL PARA SUBLIMACIÓN SECADO RÁPIDO 75g N3" 137cm (54") x 150m
SUBL75	PAPEL PROFESIONAL PARA SUBLIMACIÓN SECADO RÁPIDO 75g N3" 161cm (64") x 150m
SUBL76	PAPEL PROFESIONAL PARA SUBLIMACIÓN SECADO RÁPIDO 75g m ² (Hojas sobre Pedido)

PAPEL PROFESIONAL PARA SUBLIMACIÓN SECADO RÁPIDO 100g

DESCRIPCIÓN:

Este papel especial para sublimación es el más solicitado debido a que cuenta con una transferencia de tinta de más del 95%, obteniendo colores vívidos de alta definición, por lo mismo genera ahorro de la misma. Además transfiere la tinta con una calidad constante convirtiéndolo en uno de los mejores papeles de sublimación en el mercado.



VENTAJAS:

- Calidad constante
- Secado rápido
- Compatibilidad Universal con plotters de tintas Sublimáticas
- Alto rango de transferencia de tinta
- Ahorro de tinta

USOS:

- Sublimación en textiles de Poliéster, Lycra y Nylon
- Sublimación en sustratos con barniz
- Poliéster para Artículos Publicitarios

ESPECIFICACIONES:

Calibre: 120 µm (4.8 mil)

Peso: 100 g/m²

Notas: Para óptimos resultados se debe utilizar una mayor temperatura en la transferencia que en un papel de sublimación normal.

COMPATIBILIDAD:

Multicompatible con todos los plotters de tintas Dye especiales para sublimación como *EPSON, *MIMAKI, *ROLAND, *MUTOH entre otros.

*Marca propiedad de sus fabricantes.

**Hojas en tamaños estándar disponibles de línea.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL PROFESIONAL PARA SUBLIMACIÓN SECADO RÁPIDO 100g

PRESENTACIONES

SUBL24	PAPEL PROFESIONAL PARA SUBLIMACIÓN SECADO RÁPIDO 100g/m ² N3" 0.61 x 100 m RL
SUBL10	PAPEL PROFESIONAL PARA SUBLIMACIÓN SECADO RÁPIDO 100g/m ² N3" 0.914 x 100 m RL
SUBL11	PAPEL PROFESIONAL PARA SUBLIMACIÓN SECADO RÁPIDO 100g/m ² N3" 1.118 x 100 m RL
SUBL12	PAPEL PROFESIONAL PARA SUBLIMACIÓN SECADO RÁPIDO 100g/m ² N3" 1.32 x 100 m RL
SUBL13	PAPEL PROFESIONAL PARA SUBLIMACIÓN SECADO RÁPIDO 100g/m ² N3" 1.37 x 100 m RL
SUBL14	PAPEL PROFESIONAL PARA SUBLIMACIÓN SECADO RÁPIDO 100g/m ² N3" 1.62 x 100 m RL
SUBL17	PAPEL PROFESIONAL PARA SUBLIMACIÓN SECADO RÁPIDO 100g/m ² N3" .215 x .28 m PAQ C/125
SUBL19	PAPEL PROFESIONAL PARA SUBLIMACIÓN SECADO RÁPIDO 100g/m ² N3" .28 x .43 m PAQ C/250
SUBL21	PAPEL PROFESIONAL PARA SUBLIMACIÓN SECADO RÁPIDO 100g/m ² N3" .215 x .34 m PAQ C/250
SUBL23	PAPEL PROFESIONAL PARA SUBLIMACIÓN SECADO RÁPIDO 100g/m ² N3" .215 x .355 m PAQ C/250
SUBL25	PAPEL PROFESIONAL PARA SUBLIMACIÓN SECADO RÁPIDO 100g/m ² m ² (HOJAS SOBRE PEDIDO)

PAPEL PROFESIONAL PARA SUBLIMACIÓN SECADO RÁPIDO CON TACK 100g

DESCRIPCIÓN:

Este papel especial para sublimación cuenta con un adhesivo High Tack para adherirse al textil y evitar movimiento del mismo al sublimar. Es especial para textiles elásticos pero se puede utilizar en cualquier textil. El papel tiene una transferencia de tinta de más del 95%, obteniendo colores vívidos de alta definición, por lo mismo genera ahorro de la misma. Además transfiere la tinta con una calidad constante convirtiéndolo en uno de los mejores papeles de sublimación en el mercado.

VENTAJAS:

- Adhesivo High Tack especial ideal para cualquier textil para sublimar
- Calidad constante
- Secado rápido
- Compatibilidad Universal con plotters de tintas Sublimáticas
- Alto rango de transferencia de tinta
- Ahorro de tinta



USOS:

- Sublimación en textiles de Poliéster, Lycra y Nylon
- Sublimación en sustratos con barniz
- Poliéster para artículos publicitarios

ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 120 µm (4.8 mil)
- Peso: 100 g/m²

COMPATIBILIDAD:

Multicompatible con todos los plotters de tintas Dye especiales para sublimación como *EPSON, *MIMAKI, *ROLAND, *MUTOH entre otros.

*Marca propiedad de sus fabricantes.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL PROFESIONAL PARA SUBLIMACIÓN SECADO RÁPIDO CON TACK 100g

PRESENTACIONES

SUTC45 PAPEL PROFESIONAL PARA SUBLIMACIÓN SECADO RÁPIDO CON TACK 100G N3" 162cm (64") X 100 m

PAPEL PROFESIONAL PARA SUBLIMACIÓN SECADO RÁPIDO 135g

DESCRIPCIÓN:

Este papel especial para sublimación cuenta con una base de papel robusta lo que le permite recibir altas cargas de tintas para los trabajos que así lo requieran. El papel cuenta con una transferencia de tinta de más del 95%, obteniendo colores vívidos de alta definición, por lo mismo genera ahorro de la misma. Además transfiere la tinta con una calidad constante convirtiéndolo en uno de los mejores papeles de sublimación en el mercado.

VENTAJAS:

- Base robusta para altas cargas de tinta
- Calidad constante
- Secado rápido
- Compatibilidad Universal con plotters de tintas Sublimáticas
- Alto rango de transferencia de tinta
- Ahorro de tinta



USOS:

- Sublimación en textiles de Poliéster, Lycra y Nylon
- Sublimación en sustratos con barníz

ESPECIFICACIONES:

Calibre: 160 µm (6.3 mil)

Peso: 135 g/m²

COMPATIBILIDAD:

Multicompatible con todos los plotters de tintas Dye especiales para sublimación como *EPSON, *MIMAKI, *ROLAND, *MUTOH entre otros.

*Marca propiedad de sus fabricantes.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL PROFESIONAL PARA SUBLIMACIÓN SECADO RÁPIDO 135g

PRESENTACIONES

SUBL35 PAPEL PROFESIONAL PARA SUBLIMACIÓN SECADO RÁPIDO 135g N3" 162cm (64") x 100 m

PhotolinE®





Photoline®

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

PAPEL PROFESIONAL FOTOGRAFICO BRILLANTE 260g/m²

DESCRIPCIÓN:

Este papel profesional acabado Brillante, está compuesto de un sustrato base de alto peso con un recubrimiento a base de resina y sobre este 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.

VENTAJAS:

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

LAMINACIÓN:

- Laminación térmica
- Laminación en frío

USOS:

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



ESPECIFICACIONES:

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

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.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL PROFESIONAL FOTOGRÁFICO BRILLANTE 260g/m²

PRESENTACIONES

PGL035	PAPEL PROFESIONAL FOTOGRÁFICO BRILLANTE 260g/m ² N2" 0.30 x 30 m RL
PGL036	PAPEL PROFESIONAL FOTOGRÁFICO BRILLANTE 260g/m ² N2" 0.43 x 30 m RL
PGL037	PAPEL PROFESIONAL FOTOGRÁFICO BRILLANTE 260g/m ² N2" 0.61 x 30 m RL
PGL038	PAPEL PROFESIONAL FOTOGRÁFICO BRILLANTE 260g/m ² N2" 0.914 x 30 m RL
PGL039	PAPEL PROFESIONAL FOTOGRÁFICO BRILLANTE 260g/m ² N2" 1.07 x 30 m RL
PGL040	PAPEL PROFESIONAL FOTOGRÁFICO BRILLANTE 260g/m ² N2" 1.118 x 30 m RL
PGL050	PAPEL PROFESIONAL FOTOGRÁFICO BRILLANTE 260g/m ² (HOJAS SOBRE PEDIDO)

PAPEL PROFESIONAL FOTOGRAFICO SATÍN 260g/m²

DESCRIPCIÓN:

Este papel profesional Satín (semi-mate) está compuesto de un sustrato base de alto peso con un recubrimiento de resina y una capa micro porosa 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 mas alta calidad en sus impresiones.

VENTAJAS:

- 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

LAMINACIÓN:

- Laminación térmica
- Laminación en frío

USOS:

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



ESPECIFICACIONES:

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

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.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL PROFESIONAL FOTOGRAFICO SATÍN 260g/m²

PRESENTACIONES

PST045	PAPEL PROFESIONAL FOTOGRAFICO SATÍN 260g/m ² N2" 0.30 x 30 m RL
PST046	PAPEL PROFESIONAL FOTOGRAFICO SATÍN 260g/m ² N2" 0.43 x 30 m RL
PST047	PAPEL PROFESIONAL FOTOGRAFICO SATÍN 260g/m ² N2" 0.61 x 30 m RL
PST048	PAPEL PROFESIONAL FOTOGRAFICO SATÍN 260g/m ² N2" 0.914 x 30 m RL
PST049	PAPEL PROFESIONAL FOTOGRAFICO SATÍN 260g/m ² N2" 1.07 x 30 m RL
PST050	PAPEL PROFESIONAL FOTOGRAFICO SATÍN 260g/m ² N2" 1.118 x 30 m RL
PST060	PAPEL PROFESIONAL FOTOGRAFICO SATÍN 260g/m ² (HOJAS SOBRE PEDIDO)

PAPEL PROFESIONAL FOTOGRAFÍCO SATÍN APERLADO 260g/m²

DESCRIPCIÓN:

Este papel profesional con acabado clásico Satín Aperlado (orange peel) está compuesto de un substrato 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 mas alta calidad en sus impresiones.

VENTAJAS:

- 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

LAMINACIÓN:

- Laminación térmica
- Laminación en frío

USOS:

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



ESPECIFICACIONES:

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

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.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL PROFESIONAL FOTOGRAFICO SATÍN APERLADO 260g/m²

PRESENTACIONES

PRL026	PAPEL PROFESIONAL FOTOGRAFICO SATÍN APERLADO 260g/m ² N2" 0.30 x 30 m RL
PRL027	PAPEL PROFESIONAL FOTOGRAFICO SATÍN APERLADO 260g/m ² N2" 0.43 x 30 m RL
PRL028	PAPEL PROFESIONAL FOTOGRAFICO SATÍN APERLADO 260g/m ² N2" 0.61 x 30 m RL
PRL029	PAPEL PROFESIONAL FOTOGRAFICO SATÍN APERLADO 260g/m ² N2" 0.914 x 30 m RL
PRL031	PAPEL PROFESIONAL FOTOGRAFICO SATÍN APERLADO 260g/m ² N2" 1.07 x 30 m RL
PRL030	PAPEL PROFESIONAL FOTOGRAFICO SATÍN APERLADO 260g/m ² N2" 1.118 x 30 m RL
PRL040	PAPEL PROFESIONAL FOTOGRAFICO SATÍN APERLADO 260g/m ² (HOJAS SOBRE PEDIDO)

SUPREME QUALITY® GLOSSY PHOTO PAPER 280g/m² - 10 mil

DESCRIPCIÓN:

Papel Fotográfico Profesional con un terminado de Alto Brillo, cuenta con máxima blancura aunada a resistencia al agua (waterproof), para lograr impresiones de gran impacto con alta nitidez y contraste. Ideal para lograr imágenes con una amplia gama de color, excelente saturación e intensidad y una reproducción fiel de los tonos de piel. Es de secado instantáneo y compatible con todas las impresoras con tecnología Inkjet comerciales con tintas Dye y Pigmentadas.

VENTAJAS:

- Perfecto para impresiones fotográficas profesionales con acabado brillante
- Colores intensos y con alta densidad de tinta
- Resolución extrema hasta 9600 dpi's manteniendo definición precisa
- Secado instantáneo

USOS:

- Fotografías
- Menús
- Folletos
- Scrapbooking



ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 10 mil (270µm, ISO 534)
- Peso: 280g/m² (ISO 536)
- Cromaticidad (D50 / 2°):
L* 93,5 a* 1,5 b* 7,0 (ISO 13655)

COMPATIBILIDAD:

Compatible con todas las Impresoras de escritorio (Desktop) Inkjet con tintas Dye y Pigmentadas.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

SUPREME QUALITY® GLOSSY PHOTO PAPER 280g/m² - 10 mil

PRESENTACIONES

KESQ070 SUPREME QUALITY GLOSSY PHOTO PAPER 280g/m² - 10mil .216x.279 m (8 1/2" x 11") PAQ C/50

KESQ071 SUPREME QUALITY GLOSSY PHOTO PAPER 280g/m² - 10mil .216x.279 m (8 1/2" x 11") PAQ C/25



SUPREME QUALITY[®] SATÍN PHOTO PAPER 280g/m² - 10 mil

DESCRIPCIÓN:

Papel Fotográfico Profesional con un terminado Satinado (Semi-Mate), de máxima blancura aunada a resistencia al agua (waterproof), para lograr impresiones a color de alta definición, manteniendo colores fieles con una gran calidad de detalle y muy baja reflexión de luz, permitiendo ser visualizadas claramente de ángulos mas amplios en condiciones de mucha iluminación, ideales para enmarcado con vidrio. Es de secado instantáneo y compatible con todas las impresoras con tecnología Inkjet comerciales con tintas Dye y Pigmentadas.

VENTAJAS:

- Perfecto para impresiones fotográficas profesionales con acabado satinado
- Colores intensos y con alta densidad de tinta
- Resolución extrema hasta 9600 dpi's manteniendo definición precisa
- Secado instantáneo

USOS:

- Fotografías
- Menús
- Folletos
- Scrapbooking



ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 10 mil (270µm, ISO 534)
- Peso: 280g/m² (ISO 536)
- Cromaticidad (D50 / 2°):
- L* 93,5 a* 1,5 b* - 7,0 (ISO 13655)

COMPATIBILIDAD:

Compatible con todas las Impresoras de escritorio (Desktop) Inkjet con tintas Dye y Pigmentadas.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

SUPREME QUALITY® SATÍN PHOTO PAPER 280g/m² - 10 mil

PRESENTACIONES

KESQ080 SUPREME QUALITY SATÍN PHOTO PAPER 280g/m² - 10mil .216x.279 m (8 1/2" x 11") PAQ C/50

KESQ081 SUPREME QUALITY SATÍN PHOTO PAPER 280g/m² - 10mil .216x.279 m (8 1/2" x 11") PAQ C/25



SUPREME QUALITY® LUSTRE PEARL PHOTO PAPER 280g/m²- 10 mil

DESCRIPCIÓN:

Papel Fotográfico Profesional de alta blancura con un terminado lustre Aperlado (Orange Peel), para impresiones de alta definición y densidad, soportando una amplia gama de colores para lograr una apariencia única que reúne lo mejor de dos mundos, excelente brillantez en combinación con baja reflectividad, además de ser resistente al agua (Waterproof) y resistente a marcas dactilares, lo que lo hacen un papel muy manejable y versátil para diferentes tipos de exposición. Es de secado instantáneo y compatible con todas las impresoras con tecnología Inkjet comerciales con tintas Dye y Pigmentadas.



VENTAJAS:

- Perfecto para impresiones fotográficas profesionales con acabado lustre clásico
- Colores intensos y de alta densidad de tinta
- Resolución extrema hasta 9600 dpi's manteniendo definición precisa
- Secado instantáneo

USOS:

- Fotografías
- Menús
- Folletos
- Scrapbooking

ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 10 mil (270µm, ISO 534)
- Peso: 280g/m² (ISO 536)
- Cromaticidad (D50 / 2°):
- L* 93,0 a* 1,8 b* - 7,4 (ISO 13655)

COMPATIBILIDAD:

Compatible con todas las Impresoras de escritorio (Desktop) Inkjet con tintas Dye y Pigmentadas.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

SUPREME QUALITY® LUSTRE PEARL PHOTO PAPER 280g/m²- 10 mil

PRESENTACIONES

KESQ060 SUPREME QUALITY LUSTRE PEARL PHOTO PAPER 280g/m² - 10mil .216x.279 m (8 1/2" x 11") PAQ C/50

KESQ061 SUPREME QUALITY LUSTRE PEARL PHOTO PAPER 280g/m² - 10mil .216x.279 m (8 1/2" x 11") PAQ C/25



PAPEL PHOTOGLOSSY

260g/m²

DESCRIPCIÓN:

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.

VENTAJAS:

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

USOS:

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



ESPECIFICACIONES:

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

COMPATIBILIDAD:

Compatible con todas las Impresoras de escritorio (Desktop) Inkjet con tintas Dye y Pigmentadas.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL PHOTOGLOSSY 260g/m²

PRESENTACIONES

PH346	PAPEL PHOTOGLOSSY PARA INK-JET 260g/m ² .216x.279 m (8 1/2" x 11") PAQ C/50H
PH347	PAPEL PHOTOGLOSSY PARA INK-JET 260g/m ² .216x.279 m (8 1/2" x 11") PAQ C/20H
PH348	PAPEL PHOTOGLOSSY PARA INK-JET 260g/m ² .280x.430 m (11" x 17") PAQ C/20H
PH349	PAPEL PHOTO-GLOSSY PARA INK-JET 260g/m ² .010x.015 m (4" x 6") PAQ C/25H



PAPEL PHOTO SATÍN

260g/m²

DESCRIPCIÓN:

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.

VENTAJAS:

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



USOS:

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

ESPECIFICACIONES:

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

COMPATIBILIDAD:

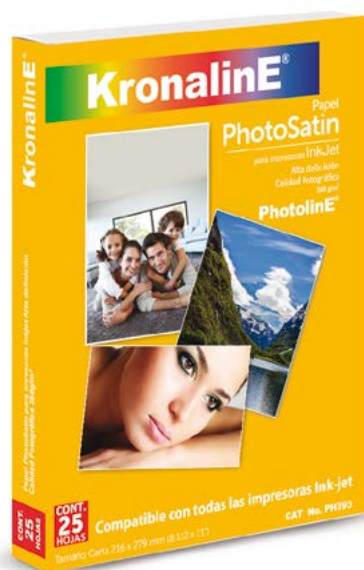
Compatible con todas las Impresoras de escritorio (Desktop) Inkjet con tintas Dye y Pigmentadas.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL PHOTO SATÍN 260g/m²

PRESENTACIONES

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



PROFESSIONAL HIGH GLOSS PHOTO PAPER 270g/m²

DESCRIPCIÓN:

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.

VENTAJAS:

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



USOS:

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

ESPECIFICACIONES:

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

COMPATIBILIDAD:

Compatible con todas las Impresoras de escritorio (Desktop) Inkjet con tintas Dye y Pigmentadas.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PROFESSIONAL HIGH GLOSS PHOTO PAPER 270g/m²

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 .216x.279 m (8 1/2" x 11") PAQ C/25H



PROFESSIONAL SATÍN PHOTO PAPER 270g/m²

DESCRIPCIÓN:

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.



VENTAJAS:

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

USOS:

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

ESPECIFICACIONES:

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

COMPATIBILIDAD:

Compatible con todas las Impresoras de escritorio (Desktop) Inkjet con tintas Dye y Pigmentadas.

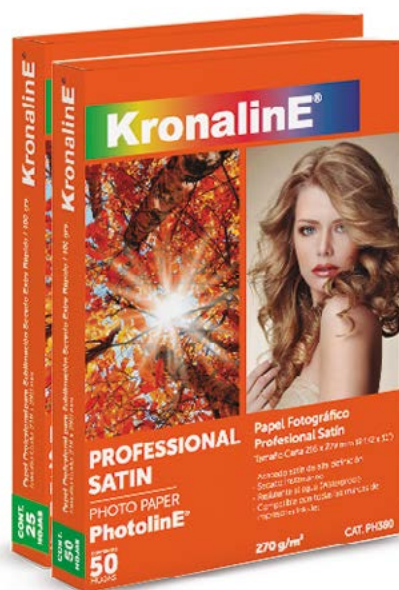
Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PROFESSIONAL SATÍN PHOTO PAPER 270g/m²

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



PROFESSIONAL PEARL PHOTO PAPER

260g/m²

DESCRIPCIÓN:

Papel Fotográfico multicompatible con acabado Aperlado (cascara de naranja) 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.

VENTAJAS:

- Perfecto para impresiones calidad fotográfica con acabado aperlado
- Amplia gama de color y definición
- Resistente al agua
- Acabado ultra liso de alta blancura
- Secado instantáneo



USOS:

- Fotografías
- Menús
- Folletos
- Reproducción de Arte
- Scrapbooking

ESPECIFICACIONES:

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

COMPATIBILIDAD:

Compatible con todas las Impresoras de escritorio (Desktop) Inkjet con tintas Dye y Pigmentadas.

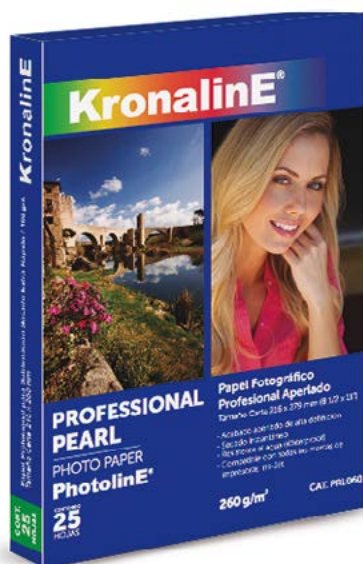
Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PROFESSIONAL PEARL PHOTO PAPER

260g/m²

PRESENTACIONES

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



PAPEL MATE T. BARITA 12 mil

DESCRIPCIÓN:

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).

VENTAJAS:

- 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



LAMINACIÓN

- Laminación térmica
- Laminación en frío

USOS:

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

ESPECIFICACIONES:

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

COMPATIBILIDAD:

Multicompatible con todos los equipos 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.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL MATE T. BARITA 12 mil

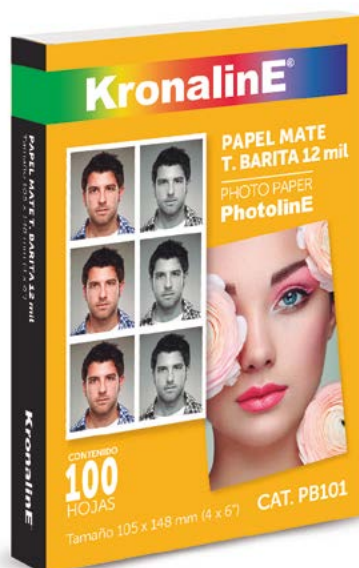
PRESENTACIONES

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

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



PAPEL FOTOGRAFICO SATÍN PARA MINILAB INKJET (DRY-LAB) 245g/m²

DESCRIPCIÓN:

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 piezo eléctricas 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.

VENTAJAS:

- 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)

LAMINACIÓN

- Laminación térmica
- Laminación en frío

USOS:

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



ESPECIFICACIONES:

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

COMPATIBILIDAD:

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

*Marca propiedad de sus fabricantes.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL FOTOGRÁFICO SATÍN PARA MINILAB INKJET (DRY-LAB) 245g/m²

PRESENTACIONES

PMS01 PAPEL PHOTO SATÍN PROFESIONAL PARA FOT. 245 g/m² N3" (4"X65 m) 0.1016x65m RL

PMS02 PAPEL PHOTO SATÍN PROFESIONAL PARA FOT. 245 g/m² N3" (6"X65 m) 0.1524x65m RL

PMS03 PAPEL PHOTO SATÍN PROFESIONAL PARA FOT. 245 g/m² N3" (8"X65 m) 0.2032x65m RL

PAPEL FOTOGRÁFICO GLOSSY PARA MINILAB INKJET (DRY-LAB) 245g/m²

DESCRIPCIÓN:

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 piezo eléctricas 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.

VENTAJAS:

- 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)

LAMINACIÓN

- Laminación térmica
- Laminación en frío

USOS:

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



ESPECIFICACIONES:

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

COMPATIBILIDAD:

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

*Marca propiedad de sus fabricantes.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL FOTOGRÁFICO GLOSSY PARA MINILAB INKJET (DRY-LAB) 245g/m²

PRESENTACIONES

PMG01 PAPEL PHOTO GLOSSY PROFESIONAL PARA FOT. 245 g/m² N3" (4"X65 m) 0.1016x65m RL

PMG02 PAPEL PHOTO GLOSSY PROFESIONAL PARA FOT. 245 g/m² N3" (6"X65 m) 0.1524x65m RL

PMG03 PAPEL PHOTO GLOSSY PROFESIONAL PARA FOT. 245 g/m² N3" (8"X65 m) 0.2032x65m RL

SolventlinE®

LatexlinE®



KronalinE®

A large outdoor digital display is the central focus, showing a vibrant landscape. In the upper portion, several hot air balloons with various patterns and colors (purple, green, yellow) are floating against a soft, hazy sky. Below them, a wide, winding path leads through a vast field of purple lavender flowers. The background shows distant mountains and a few trees. The overall scene is peaceful and scenic. The display is mounted on a dark, modern-looking structure.

SolventlinE[®] / LatexlinE[®]

**Papeles y sustratos para plotters con tintas
solventes, eco-solventes y látex.**

LONA GLOSSY PARA PLOTTERS ECOSOLVENTES 13oz

DESCRIPCIÓN:

Lona vinílica de 13oz de alta resistencia con acabado brillante diseñada para impresión de alta calidad de mantas y anuncios, apta para costura y ojillado además de ser termo sellable en áreas no impresas.

VENTAJAS:

- Excelente reproducción de color
- Secado rápido
- Contraste sobresaliente
- Alta blancura y brillantez

LAMINACIÓN:

- Laminación en frío

USOS:

- Mantas publicitarias
- Estandartes
- Publicidad en interiores y exteriores
- Anuncios en punto de venta



ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 320 µm
- Peso: 440 g/m² (13 oz/yd²)
- Blancura: 92°
- Malla: 200Dx500D / 18x12
- Resistencia temp.: -10~70°C

COMPATIBILIDAD:

Compatible con todos los plotters Inkjet con tintas ecosolventes y solventes.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

LONA GLOSSY PARA PLOTTERS ECOSOLVENTES 13oz

PRESENTACIONES

LNG01

LONA GLOSSY PARA PLOTTERS ECOSOLVENTES 13oz N3" 1.524 x 50 m RL

LONA MATE PARA PLOTTERS ECOSOLVENTES Y LÁTEX 13oz

DESCRIPCIÓN:

Lona vinílica de 13oz de alta resistencia con acabado mate diseñada para impresión de alta calidad de mantas y anuncios, apta para costura y ojillado además de ser termo sellable en áreas no impresas.

VENTAJAS:

- Excelente reproducción de color
- Secado rápido
- Contraste sobresaliente
- Alta blancura y brillantez



LAMINACIÓN:

- Laminación en frío

USOS:

- Mantas publicitarias
- Estandartes
- Publicidad en interiores y exteriores
- Anuncios en punto de venta

ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 350 µm
- Peso: 440 g/m² (13 oz/yd²)
- Blancura: 92°
- Malla: 200Dx500D / 18x12
- Resistencia temp.: -10~70°C

COMPATIBILIDAD:

Compatible con todos los plotters Inkjet con tintas ecosolventes, solventes y látex.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

LONA MATE PARA PLOTTERS ECOSOLVENTES Y LÁTEX 13oz

PRESENTACIONES

LN100 LONA MATE PARA PLOTTERS ECOSOLVENTES Y LATEX 13oz N3" 1.524 x 50 m RL

VINYL AUTOADHERIBLE GLOSSY PARA PLOTTERS ECOSOLVENTES Y LÁTEX

DESCRIPCIÓN:

Vinilo calandrado con acabado brillante diseñado especialmente para tintas ecosolventes y látex, que expuesto a manera vertical tiene una durabilidad de hasta 18 meses en climas normales, con un adhesivo permanente base acrílico.

VENTAJAS:

- Excelente reproducción de color
- Secado rápido
- Contraste sobresaliente
- Alta blancura y brillantez



LAMINACIÓN:

- Laminación en frío

USOS:

- Anuncios en interiores y exteriores
- Diseño gráfico
- Anuncios en punto de venta

ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 100 µm (4 mil)
- Resistencia Temp.: -20~65°C

COMPATIBILIDAD:

Compatible con todos los plotters Inkjet con tintas ecosolventes, solventes y látex.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

VINYL AUTOADHERIBLE GLOSSY PARA PLOTTERS ECOSOLVENTES Y LÁTEX

PRESENTACIONES

VNS15 VINYL AUTOADHERIBLE GLOSSY PARA PLOTTERS ECOSOLVENTES Y LATEX N3" 1.524 x 50 m RL

VINYL AUTOADHERIBLE MATE PARA PLOTTERS ECOSOLVENTES Y LÁTEX

DESCRIPCIÓN:

Vinilo calandrado con acabado mate diseñado especialmente para tintas ecosolventes y látex, que expuesto a manera vertical tiene una durabilidad de hasta 18 meses en climas normales, con un adhesivo permanente base acrílico.

VENTAJAS:

- Excelente reproducción de color
- Secado rápido
- Contraste sobresaliente
- Alta blancura mate

LAMINACIÓN:

- Laminación en frío

USOS:

- Anuncios en interiores y exteriores
- Diseño gráfico
- Imágenes para punto de venta



ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 100 µm (4 mil)
- Resistencia temp.: -20~65°C

COMPATIBILIDAD:

Compatible con todos los plotters Inkjet con tintas ecosolventes, solventes y látex.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

VINYL AUTOADHERIBLE MATE PARA PLOTTERS ECOSOLVENTES Y LÁTEX

PRESENTACIONES

VNM16 VINYL AUTOADHERIBLE MATE PARA PLOTTERS ECOSOLVENTES Y LÁTEX N3" 1.524 x 50 m RL

VINYL AUTOADHERIBLE MICROPERFORADO PARA PLOTTERS ECOSOLVENTES Y LÁTEX

DESCRIPCIÓN:

Vinilo microperforado para anuncios publicitarios con alta definición para aplicar en superficies de vidrio transparente con impresiones de alto colorido y definición visto por el exterior, pero que a su vez permite visibilidad desde el interior, con un adhesivo base acrílico removible.

VENTAJAS:

- Excelente reproducción de Color
- Secado rápido
- Buena visibilidad desde interiores

LAMINACIÓN:

- Laminación en frío

USOS:

- Anuncios en interiores y exteriores
- Publicidad en Vehículos

ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 5.5 Mil
- Diametro perforado: 1.5mm
- Distancia entre perforado: 2.7mm

COMPATIBILIDAD:

Compatible con todos los Plotters Inkjet con tintas Ecosolventes, Solventes y Látex



VINYL AUTOADHERIBLE MICROPERFORADO PARA PLOTTERS ECOSOLVENTES Y LÁTEX

PRESENTACIONES

MIC03 VINYL AUTOADHERIBLE MICROPERFORADO PARA PLOTTERS ECOSOLVENTE Y LATEX 1.524M X 50M N3"

PAPEL TERCIOPELO PARA EXTERIORES PARA PLOTTERS LÁTEX 135g/m²

DESCRIPCIÓN:

Papel Póster recubierto para tintas Látex, con acabado aterciopelado resistente a exteriores, es translucido y por lo tanto apto para cajas de luz o cualquier otra aplicación de impresiones publicitarias de alta definición.

VENTAJAS:

- Alta densidad de color y una excepcional definición de línea
- Secado rápido
- Composición homogénea con excelente traslucidez para cajas de luz
- Alta blancura y brillantez

LAMINACIÓN:

- Laminación en calor

USOS:

- Cajas de luz, paraderos de buses
- Anuncios rotativos
- Publicidad en interiores y exteriores
- Pósters e impresiones fotorrealistas



ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 170 µm
- Peso: 135 g/m²
- Blancura: 94°
- Opacidad: 98%

COMPATIBILIDAD:

Compatible con todos los plotters inkjet con tintas látex

Producto Sustentable: Hecho de pulpa 100% libre de clorinas y formaldehídos, no contiene fibras sintéticas y cumple con los estándares internacionales: FSC, PEFC, CSI, ISO 14001 lo que lo hace 100% reciclable.



Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL TERCIOPELO PARA EXTERIORES PARA PLOTTERS LÁTEX 135g/m²

PRESENTACIONES

LAT140 PAPEL TERCIOPELO PARA EXTERIORES PARA PLOTTERS LATEX 135g/m2 N3" 1.27 x 50 m RL

LAT141 PAPEL TERCIELO PARA EXTERIORES PARA PLOTTERS LATEX 135G/M2 N3" 1.524X50M

PAPEL SOLVLATEX SUPREME QUALITY

PÓSTER PAPER GLOSSY 135g

DESCRIPCIÓN:

Este papel tipo póster terminado brillante, es el mejor del mercado a nivel mundial, cuenta con un recubrimiento multicapas lo que lo hace resistente al clima en exteriores, resistente al agua y a rayaduras, es apto para imprimir con tintas látex, ecosolventes y UV. Las impresiones de este papel son fotorrealistas y de alta definición de color. Cuenta con un secado rápido incluso con altas cargas de tinta.

VENTAJAS:

- Apto para exteriores
- Resistente al agua y a rayaduras
- Gran durabilidad en interiores y exteriores
- Terminado brillante

LAMINACIÓN:

- Laminación en calor

USOS:

- Publicidad en interiores o exteriores
- Imágenes de punto de venta
- Cajas de luz



ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 150 µm (6 MIL)
- Peso: 135 g/m2

COMPATIBILIDAD:

Multicompatible con todos los plotters Inkjet que cuenten con tintas ecosolventes, Látex y UV.

Manejo forestal responsable.



Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL SOLVLATEX SUPREME QUALITY **PÓSTER PAPER GLOSSY 135g**

PRESENTACIONES

SVL500 PAPEL SOLVLATEX SUPREME QUALITY PÓSTER PAPER GLOSSY 135g N3" 1.27 m (50") x 50 m

SVL501 PAPEL SOLVLATEX SUPREME QUALITY PÓSTER PAPER GLOSSY 135g N3" 1.52 m (60") x 50 m

PAPEL SOLVLATEX SUPREME QUALITY PÓSTER PAPER GLOSSY 200g

DESCRIPCIÓN:

Este papel tipo póster terminado brillante, es el mejor del mercado a nivel mundial, cuenta con un papel base más robusto con un recubrimiento multicapas lo que lo hace resistente al clima en exteriores, resistente al agua y a rayaduras, es apto para imprimir con tintas látex, ecosolventes y UV. Las impresiones de este papel son fotorrealistas y de alta definición de color. Cuenta con un secado rápido incluso con altas cargas de tinta.

VENTAJAS:

- Papel base más robusto
- Apto para exteriores
- Resistente al agua y a rayaduras
- Gran durabilidad en interiores y exteriores
- Terminado brillante

LAMINACIÓN:

- Laminación en calor

USOS:

- Publicidad en interiores o exteriores
- Imágenes de punto de venta
- Cajas de luz



ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 230 µm (9.2 MIL)
- Peso: 200 g/m²

COMPATIBILIDAD:

Multicompatible con todos los plotters Inkjet que cuenten con tintas ecosolventes, látex y UV.



Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL SOLVLATEX SUPREME QUALITY **PÓSTER PAPER GLOSSY 200g**

PRESENTACIONES

SVL600 PAPEL SOLVLATEX SUPREME QUALITY PÓSTER PAPER GLOSSY 200g N3" 1.27 m (50") x 50 m

SVL601 PAPEL SOLVLATEX SUPREME QUALITY PÓSTER PAPER GLOSSY 200g N3" 1.52 m (60") x 50 m

PAPEL SOLVLATEX PREMIUM PÓSTER

PAPER SEMI-GLOSSY 140g

DESCRIPCIÓN:

Este papel tipo póster terminado semi brillante de calidad Premium, cuenta con un recubrimiento especial lo que lo hace resistente al clima en exteriores, al agua y a rayaduras, es apto para imprimir con tintas látex, ecosolventes y UV. Las impresiones de este papel son de alta definición de color. Cuenta con un secado rápido.

VENTAJAS:

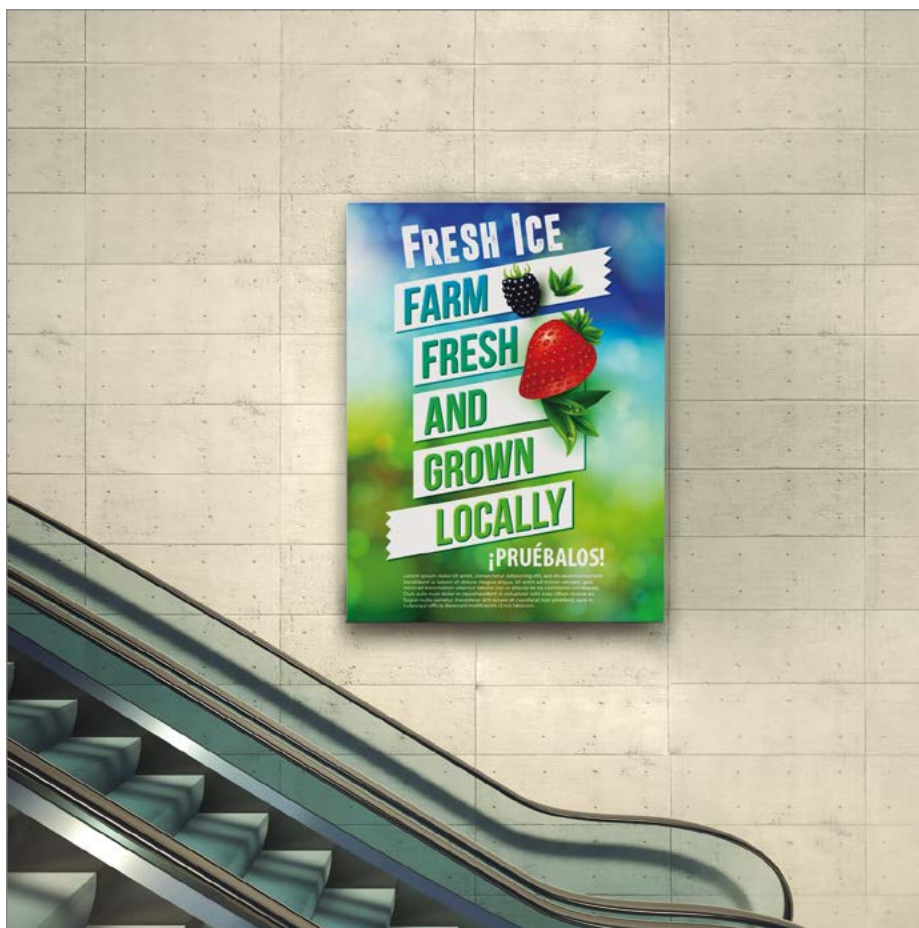
- Apto para exteriores
- Resistente al agua y a rayaduras
- Alta durabilidad en interiores y exteriores
- Terminado semi brillante

LAMINACIÓN:

- Laminación en calor

USOS:

- Publicidad en interiores o exteriores
- Imágenes de punto de venta
- Cajas de luz



ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 150 µm (6 MIL)
- Peso: 140 g/m²

COMPATIBILIDAD:

Multicompatible con todos los plotters Inkjet que cuenten con tintas ecosolventes, látex y UV.

PAPEL SOLVLATEX PREMIUM PÓSTER **PAPER SEMI-GLOSSY 140g**

PRESENTACIONES

SVL135 PAPEL SOLVLATEX PREMIUM PÓSTER PAPER SEMI-GLOSSY 140g N3" 1.27 m (50") x 50 m

SVL136 PAPEL SOLVLATEX PREMIUM PÓSTER PAPER SEMI-GLOSSY 140g N3" 1.52 m (60") x 50 m

PAPEL SOLVLATEX PREMIUM PÓSTER

PAPER SEMI-GLOSSY 200g

DESCRIPCIÓN:

Este papel tipo póster acabado semi brillante de calidad Premium, cuenta con un papel base más robusto y con un recubrimiento especial lo que lo hace resistente al clima en exteriores, al agua y a rayaduras, es apto para imprimir con tintas látex, ecosolventes y UV. Las impresiones de este papel son de alta definición de color. Cuenta con un secado rápido.

VENTAJAS:

- Papel base más robusto
- Apto para exteriores
- Resistente al agua y a rayaduras
- Gran durabilidad en interiores y exteriores
- Acabado semi-brillante

LAMINACIÓN:

- Laminación en calor

USOS:

- Publicidad en interiores o exteriores
- Imágenes de punto de venta
- Cajas de luz



ESPECIFICACIONES:

Calibre: 190 µm (7.6 MIL)
Peso: 200 g/m²

COMPATIBILIDAD:

Multicompatible con todos los plotters Inkjet que cuenten con tintas ecosolventes, látex. y UV.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL SOLVLATEX PREMIUM PÓSTER **PAPER SEMI-GLOSSY 200g**

PRESENTACIONES

SVL200 PAPEL SOLVLATEX PREMIUM PÓSTER PAPER SEMI-GLOSSY 200g N3" 1.27 m (50") x 50 m

SVL201 PAPEL SOLVLATEX PREMIUM PÓSTER PAPER SEMI-GLOSSY 200g N3" 1.52 m (60") x 50 m

PAPEL SOLVLATEX PÓSTER

PAPER PRO MATE 135g

DESCRIPCIÓN:

Este papel tipo póster terminado mate, con excelente costo beneficio, cuenta con un papel base más robusto y con un recubrimiento que lo hace resistente al clima en exteriores, al agua y a rayaduras, es apto para imprimir con tintas látex, ecosolventes y UV. Las impresiones de este papel son de alta calidad y aptas para lugares de alta reflexión de luz debido a su acabado mate. Cuenta con un secado rápido.

VENTAJAS:

- Apto para exteriores
- Resistente al agua y a rayaduras
- Durabilidad en interiores y exteriores
- Terminado mate de baja reflectividad

LAMINACIÓN:

- Laminación en calor

USOS:

- Publicidad en interiores o exteriores
- Imágenes de punto de venta
- Cajas de luz



ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 150 µm (6 MIL)
- Peso: 135 g/m²

COMPATIBILIDAD:

Multicompatible con todos los plotters Inkjet que cuenten con tintas ecosolventes, Látex y UV.



Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL SOLVLATEX PÓSTER

PAPER PRO MATE 135g

PRESENTACIONES

SVL100 PAPEL SOLVLATEX PÓSTER PAPER PRO MATE 135g N3" 1.27 m (50") x 50 m

SVL101 PAPEL SOLVLATEX PÓSTER PAPER PRO MATE 135g N3" 1.52 m (60") x 50 m

PAPEL SOLVLATEX PÓSTER

PAPER PRO MATE 200g

DESCRIPCIÓN:

Este papel tipo póster terminado mate, con excelente costo beneficio cuenta con un recubrimiento que lo hace resistente al clima en exteriores, al agua y a rayaduras, es apto para imprimir con tintas látex, ecosolventes y UV. Las impresiones de este papel son de alta calidad y aptas para lugares de alta reflexión de luz debido a su terminado mate. Cuenta con un secado rápido.

VENTAJAS:

- Papel base más robusto
- Apto para exteriores
- Resistente al agua y a rayaduras
- Gran durabilidad en interiores y exteriores
- Terminado mate de baja reflectividad



LAMINACIÓN:

- Laminación en calor

USOS:

- Publicidad en interiores o exteriores
- Imágenes de punto de venta
- Cajas de luz

ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 210 µm (8.4 MIL)
- Peso: 200 g/m²

COMPATIBILIDAD:

Multicompatible con todos los plotters Inkjet que cuenten con tintas ecosolventes, látex y UV.



Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL SOLVLATEX PÓSTER **PAPER PRO MATE 200g**

PRESENTACIONES

SVL120 PAPEL SOLVLATEX PÓSTER PAPER PRO MATE 200g N3" 1.27 m (50") x 50 m

SVL121 PAPEL SOLVLATEX PÓSTER PAPER PRO MATE 200g N3" 1.52 m (60") x 50 m

PELÍCULA BACK-LIT K+Σ FRONT PRINT 8.5 mil

DESCRIPCIÓN:

Esta película backlit es una de las más versátiles y robustas del mercado, cuenta con un recubrimiento microporoso de secado instantáneo que acepta cargas de tinta de alta densidad y su calibre le proporciona una fuerte estabilidad dimensional, es resistente al agua y a la decoloración.

VENTAJAS:

- Alta durabilidad
- Alta resolución de imagen y colores vívidos
- Recubrimiento especial para óptima difusión de luz
- Acabado mate no reflectivo y resistente al agua
- Secado rápido

LAMINACIÓN:

- Laminación en frío

USOS:

- Displays iluminados para punto de venta
- Impresiones de alta calidad en cajas de luz promocionales para interiores



ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 213 µm (8.5 mil)
- Peso: 280 g/m²

COMPATIBILIDAD:

Compatible con todos los plotters Inkjet con tintas ecosolventes, UV y látex.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PELÍCULA BACK-LIT **K+Σ** FRONT PRINT 8.5 mil

PRESENTACIONES

KE232	PELÍCULA BACK-LIT FRONT PRINT 8.5 mil P/PLOTTERS ECOSOLVENTES Y LÁTEX N3" 0.914 x 30.5 m RL
KE234	PELÍCULA BACK-LIT FRONT PRINT 8.5 mil P/PLOTTERS ECOSOLVENTES Y LÁTEX N3" 1.07 x 30.5 m RL
KE236	PELÍCULA BACK-LIT FRONT PRINT 8.5 mil P/PLOTTERS ECOSOLVENTES Y LÁTEX N3" 1.27 x 30.5 m RL
KE238	PELÍCULA BACK-LIT FRONT PRINT 8.5 mil P/PLOTTERS ECOSOLVENTES Y LÁTEX N3" 1.524 x 30.5 m RL

TELA CANVAS MATE DE ALTA DEFINICIÓN P/PLOTTERS ECOSOLVENTES Y LÁTEX

DESCRIPCIÓN:

Tela canvas 35% algodón y 65% poliéster con acabado blanco mate, cuenta con un acabado ideal para reproducciones de arte o fotográficas de alto volumen con costo beneficio alto.

VENTAJAS:

- Excelente reproducción de color
- Textura artística
- Durable en interiores
- Acabado mate
- Alto costo beneficio

LAMINACIÓN:

- No recomendada

USOS:

- Reproducciones de arte
- Decoración
- Reproducción fotográfica
- Anuncios en punto de venta



ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 17.5 mil
- Peso: 366 g/m²
- Construcción: 2:1

COMPATIBILIDAD:

Compatible con todos los plotters Inkjet con tintas ecosolventes, UV y látex.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

TELA CANVAS MATE DE ALTA DEFINICIÓN P/PLOTTERS ECOSOLVENTES Y LÁTEX

PRESENTACIONES

CVS63 TELA CANVAS MATE DE ALTA DEFINICIÓN P/PLOTTERS ECOSOLVENTES Y LÁTEX N3"
1.37 x 22.86 m RL

CVS64 TELA CANVAS MATE DE ALTA DEFINICIÓN P/PLOTTERS ECOSOLVENTES Y LÁTEX N3"
1.524 x 22.86 m RL

TELA CANVAS SATÍN SUPREME QUALITY P/PLOTTERS ECOSOLVENTES Y LÁTEX

DESCRIPCIÓN:

Tela Canvas con acabado satinado, con una composición 1:1 para impresiones de muy alta calidad, dado su recubrimiento es perfecta para cargas de tinta altas y por lo tanto impresiones uniformes aún con tonos muy oscuros. Ofrece excelente tiempo de secado, su superficie es repelente al agua y tiene muy buena estabilidad a la luz.

VENTAJAS:

- Colores homogéneos y brillantes
- Resistente al estiramiento para montaje en bastidores
- Durable en interiores
- Acabado satinado resistente al agua (waterproof)



LAMINACIÓN:

- No recomendada

USOS:

- Reproducciones de arte
- Decoración
- Reproducción fotográfica
- Anuncios en punto de venta

ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 16.5 mil
- Peso: 370 g/m²
- Construcción: 1:1

COMPATIBILIDAD:

Compatible con todos los plotters Inkjet con tintas ecosolventes, UV y látex.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

TELA CANVAS SATÍN SUPREME QUALITY P/PLOTTERS ECOSOLVENTES Y LÁTEX

PRESENTACIONES

CVEL10 TELA CANVAS SATÍN SUPREME QUALITY P/PLOTTERS ECOSOLVENTES Y LÁTEX N3" 1.524 x 15 m RL

TELA CANVAS SATÍN STANDARD

DESCRIPCIÓN:

Tela canvas con acabado Satín y de composición 1 hilo x 1. El recubrimiento de esta tela Canvas crea una excelente reproducción de color y es apta para montar en bastidor. Tiene un tiempo de secado excelente y el recubrimiento es repelente al agua.

VENTAJAS:

- Resistente al agua (Waterproof)
- Excelente tiempo de secado
- Excelente reproducción de color
- Ideal para montar en bastidor
- Excelente costo beneficio



LAMINACIÓN:

- No recomendada

USOS:

- Fotografía
- Reproducciones de arte
- Imágenes punto de venta
- Anuncios publicitarios
- Decoración de interiores

ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 470 µm (18.8 MIL)
- Peso: 380 g/m²
- Base: Poliéster / Algodón
- Composición: 1 hilo x 1

COMPATIBILIDAD:

Multicompatible con todos los plotters Inkjet que cuenten con tintas ecosolventes y látex.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

TELA CANVAS SATÍN STANDARD

PRESENTACIONES

CVEL05

TELA CANVAS SATÍN STANDARD N3" 152.4cm (60") x 15m

PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO GLOSSY

4 mil ALTA CALIDAD (IMPRIMIBLE)

DESCRIPCIÓN:

Película de vinilo (PVC) transparente autoadherible acabado brillante que es apta para impresión en plotters de tinta ecosolvente, solvente y látex, permitiendo lograr imágenes a color sobre fondo transparente en su superficie para su aplicación sobre superficies lisas, cuenta con un adhesivo base acrílico permanente.

VENTAJAS:

- Buena receptibilidad de tinta
- Adhesivo acrílico permanente
- Durable en interiores y exteriores
- Acabado brillante



USOS:

- Anuncios en interiores y exteriores
- Diseño gráfico
- Imágenes para punto de venta

ESPECIFICACIONES:

- Calibre película: 4.0 Mil +/- 1
- Peso película: 105 g/m² +/- 1
- Calibre liner: 4.0 Mil
- Peso liner: 80 g/m² +/- 1

COMPATIBILIDAD:

Compatible con todos los plotters Inkjet con tintas ecosolventes, solventes y látex

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO GLOSSY

4 mil ALTA CALIDAD (IMPRIMIBLE)

PRESENTACIONES

LF501	PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO GLOSSY ALTA CALIDAD 4 mil N3" (38"X50yds) 0.965 x 45.7 m RL
LF503	PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO GLOSSY ALTA CALIDAD 4 mil N3" (51"X50yds) 1.295 x 45.7 m RL
LF504	PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO GLOSSY ALTA CALIDAD 4 mil N3" (55"X50yds) 1.397 x 45.7 m RL
LF505	PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO GLOSSY ALTA CALIDAD 4 mil N3" (61"X50yds) 1.549 x 45.7 m RLm RL

PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO MATE

4 mil ALTA CALIDAD (IMPRIMIBLE)

DESCRIPCIÓN:

Película de vinilo (PVC) transparente autoadherible acabado mate que es apta para impresión en plotters de tinta ecosolvente, solvente y látex, permitiendo lograr imágenes a color sobre fondo transparente en su superficie para su aplicación sobre superficies lisas, cuenta con un adhesivo base acrílico permanente.

VENTAJAS:

- Buena receptibilidad de tinta
- Adhesivo acrílico permanente
- Durable en interiores y exteriores
- Acabado Mate



USOS:

- Anuncios en interiores y exteriores
- Diseño gráfico
- Imágenes para punto de venta

ESPECIFICACIONES:

- Calibre película: 4.0 Mil +/- 1
- Peso película: 105 g/m² +/- 1
- Calibre liner: 4.0 Mil
- Peso liner: 80 g/m² +/- 1

COMPATIBILIDAD:

Compatible con todos los Plotters Inkjet con tintas Ecosolventes, Solventes y Látex

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO MATE

4 mil ALTA CALIDAD (IMPRIMIBLE)

PRESENTACIONES

LF511 PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO MATE ALTA CALIDAD 4 mil N3" (38"X50yds) 0.965 x 45.7 m RL

LF513 PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO MATE ALTA CALIDAD 4 mil N3" (51"X50yds) 1.295 x 45.7 m RL

LF514 PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO MATE ALTA CALIDAD 4 mil N3" (55"X50yds) 1.397 x 45.7 m RL

LF515 PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO MATE ALTA CALIDAD 4 mil N3" (61"X50yds) 1.549 x 45.7 m RL

PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO GLOSSY

4 mil STANDARD (IMPRIMIBLE)

DESCRIPCIÓN:

Película de vinilo (PVC) transparente autoadherible acabado brillante que es apta para impresión en plotters de tinta Ecosolvente, Solvente y Látex, permitiendo lograr imágenes a color sobre fondo transparente en su superficie para su aplicación sobre superficies lisas, cuenta con un adhesivo standard a un precio muy accesible para aplicaciones en interiores y exteriores.



VENTAJAS:

- Buena receptibilidad de tinta
- Adhesivo uso standard
- Para uso en interiores y exteriores
- Acabado Brillante

USOS:

- Anuncios en interiores y exteriores
- Diseño gráfico
- Imágenes para punto de venta

ESPECIFICACIONES:

- Calibre película: 4.0 Mil +/- 1
- Peso película: 105 g/m² +/- 1
- Calibre liner: 4.0 Mil
- Peso liner: 80 g/m² +/- 1

COMPATIBILIDAD:

Compatible con todos los Plotters Inkjet con tintas Ecosolventes, Solventes y Látex.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO GLOSSY

4 mil STANDARD (IMPRIMIBLE)

PRESENTACIONES

KEL401	PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO BRILLANTE STANDARD N3" 0.965 x 50 m RL
KEL402	PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO BRILLANTE STANDARD N3" 1.29 x 50 m RL
KEL403	PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO BRILLANTE STANDARD N3" 1.39 x 50 m RL
KEL404	PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO BRILLANTE STANDARD N3" 1.54 x 50 m RL

PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO MATE

4 mil STANDARD (IMPRIMIBLE)

DESCRIPCIÓN:

Película de vinilo (PVC) transparente autoadherible acabado mate que es apta para impresión en plotters de tinta Ecosolvente, Solvente y Látex, permitiendo lograr imágenes a color sobre fondo transparente en su superficie para su aplicación sobre superficies lisas, cuenta con un adhesivo standard a un precio muy accesible para aplicaciones en interiores y exteriores.

VENTAJAS:

- Buena receptibilidad de tinta
- Adhesivo uso standard
- Para uso en interiores y exteriores
- Acabado Mate



USOS:

- Anuncios en interiores y exteriores
- Diseño gráfico
- Imágenes para punto de venta

ESPECIFICACIONES:

- Calibre película: 4.0 Mil +/- 1
- Peso película: 105 g/m² +/- 1
- Calibre liner: 4.0 Mil
- Peso liner: 80 g/m² +/- 1

COMPATIBILIDAD:

Compatible con todos los Plotters Inkjet con tintas Ecosolventes, Solventes y Látex

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

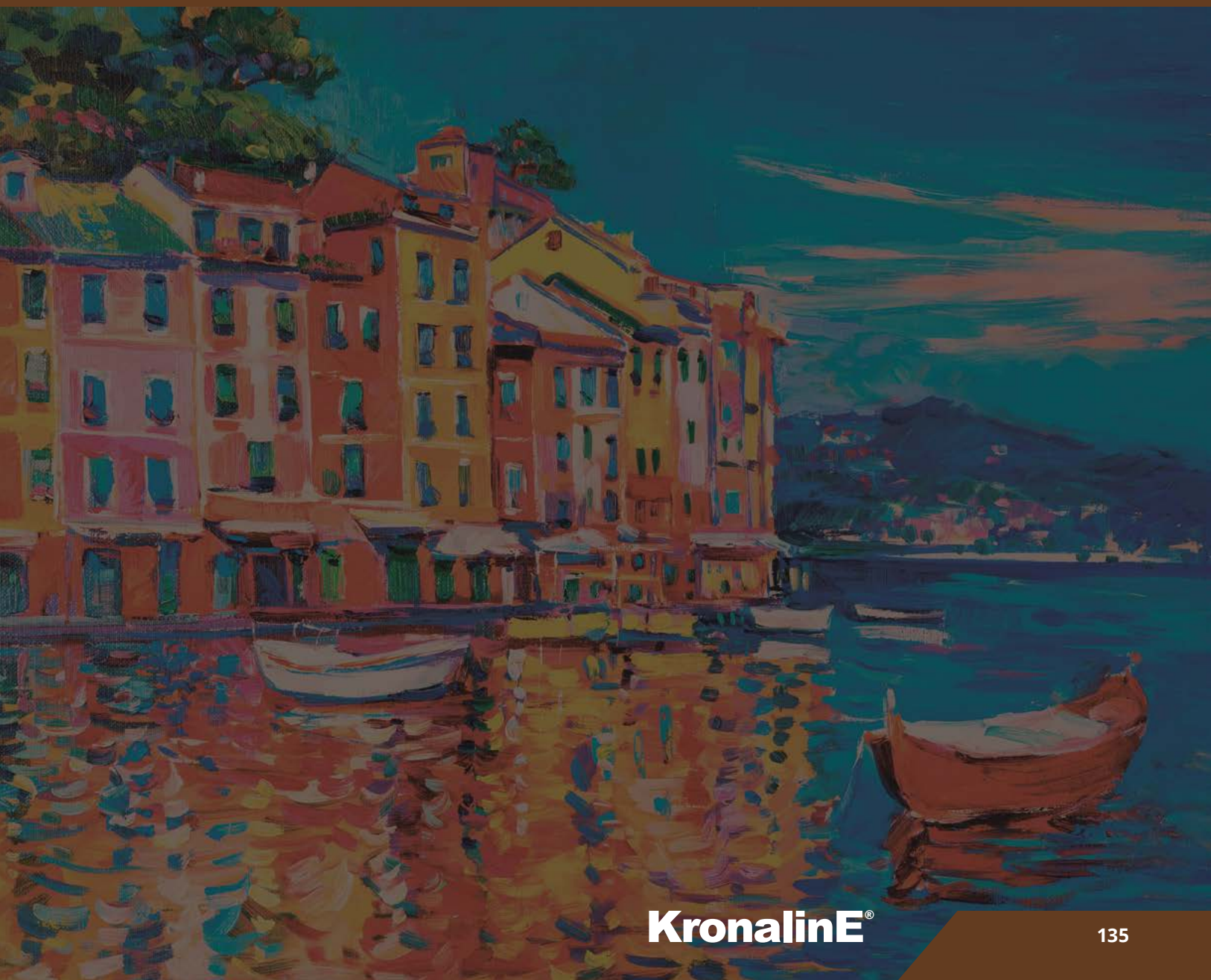
PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO MATE

4 mil STANDARD (IMPRIMIBLE)

PRESENTACIONES

KEL411	PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO MATE STANDARD N3" 0.965 x 50 m RL
KEL412	PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO MATE STANDARD N3" 1.29 x 50 m RL
KEL413	PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO MATE STANDARD N3" 1.39 x 50 m RL
KEL414	PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO MATE STANDARD N3" 1.54 x 50 m RL

ArtlinE®





Artline[®]

Papeles para impresión profesional de arte,
ilustración y fotografía, en plotters inkjet con
tintas base agua.

PAPEL RECUBIERTO PRAGA MATE 170 g/m² N2" / GRAN RESOLUCIÓN

DESCRIPCIÓN:

Este papel recubierto mate permite una saturación de tinta superior para una alta calidad de imagen. Funciona para múltiples aplicaciones, especialmente para reproducciones de arte y fotografía a un costo beneficio excelente. Es especial para obtener impresiones de alta resolución. Recomendado para diseñadores, fotógrafos y artistas.

VENTAJAS:

- Excelente reproducción de color
- Secado rápido
- Contraste sobresaliente
- Alta resolución
- Compatibilidad universal

LAMINACIÓN:

- Laminación térmica
- Laminación en frío

USOS:

- Reproducción de arte
- Fotografía
- Pósters para interiores



ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 200 µm (8 mil)
- Peso: 170 g/m²
- Blancura: (CIE D65/10°) >150%
- Brillantez: (D65) 111%

COMPATIBILIDAD:

Multicompatible con todos los plotters Inkjet e impresoras térmicas y piezo eléctricas comerciales tales como HP*, EPSON* y CANON* que cuenten con tintas Pigmentadas o Dye.

*Marca propiedad de sus fabricantes.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL RECUBIERTO PRAGA MATE 170 g/m² N2" / **GRAN RESOLUCIÓN**

PRESENTACIONES

ART570 PAPEL RECUBIERTO PRAGA MATE 170g/m² N2" .914 x 27.4 m RL

ART571 PAPEL RECUBIERTO PRAGA MATE 170g/m² N2" 1.07 x 27.4 m RL

ART572 PAPEL RECUBIERTO PRAGA MATE 170g/m² m² (HOJAS SOBRE PEDIDO)

PAPEL ESPECIAL PARA ARTE 100% ALGODÓN 240 g/m² - TEXTURA SUAVE

DESCRIPCIÓN:

Papel artístico de peso y calibre medio con textura suave de la más alta calidad con base 100% de algodón libre de ácido y blanqueadores ópticos. Cuenta con un recubrimiento mate especial que garantiza una extendida duración al envejecimiento, que en combinación con tintas Vivera® 70 o 91 de HP® tiene una duración en uso normal en interiores de hasta 200 años y con tintas Epson® Ultrachrome® de más de 100 años (certificación ISO y FOGRA). Es el papel preferido por excelencia de artistas y fotógrafos profesionales.

VENTAJAS:

- Base 100% algodón (acid free)
- Libre de blanqueadores ópticos (OBA)
- Secado instantáneo
- Resistente al agua (waterproof)
- Excelente reproducción de colores
- Resistencia al envejecimiento

LAMINACIÓN:

- Laminación térmica
- Laminación en frío

USOS:

- Reproducción de arte
- Fotografía



ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 375 µm (15 mil)
- Peso: 240 g/m²
- Blancura: (CIE D65/2°) >75%
- Opacidad: > 96%

COMPATIBILIDAD:

Multicompatible con todos los plotters Inkjet e impresoras termales y piezo eléctricas comerciales tales como HP*, EPSON* y CANON* que cuenten con tintas Pigmentadas o Dye. También compatible con tintas Látex.

*Marca propiedad de sus fabricantes.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL ESPECIAL PARA ARTE 100% **ALGODÓN** 240 g/m² - **TEXTURA SUAVE**

PRESENTACIONES

ART200	PAPEL ESPECIAL PARA ARTE TEXTURA SUAVE 100% ALGODÓN 240 g/m ² N3" (17"x30.4') 0.43 x 12 m RL
ART201	PAPEL ESPECIAL PARA ARTE TEXTURA SUAVE 100% ALGODÓN 240 g/m ² N3" (24"x30.4') 0.61 x 12 m RL
ART202	PAPEL ESPECIAL PARA ARTE TEXTURA SUAVE 100% ALGODÓN 240 g/m ² N3" (36"x30.4') 0.914 x 12 m RL
ART203	PAPEL ESPECIAL PARA ARTE TEXTURA SUAVE 100% ALGODÓN 240 g/m ² N3" (44"x30.4') 1.118 x 12 m RL
ART204	PAPEL ESPECIAL PARA ARTE TEXTURA SUAVE 100% ALGODÓN 240 g/m ² N3" (60") 1.524 x 12 m RL

PAPEL ESPECIAL PARA ARTE 100% ALGODÓN 240 g/m² - TEXTURA FUERTE

DESCRIPCIÓN:

Papel artístico de peso y calibre medio con textura fuerte de la más alta calidad con base 100% de algodón libre de ácido y blanqueadores ópticos. Cuenta con un recubrimiento mate especial que garantiza una extendida duración al envejecimiento, que en combinación con tintas Vivera® 70 o 91 de HP® tiene una duración en uso normal en interiores de hasta 200 años y con tintas Epson® Ultrachrome® de más de 100 años (certificación ISO y FOGRA). Es el papel preferido por excelencia de artistas y fotógrafos profesionales.

VENTAJAS:

- Base 100% algodón (acid free)
- Libre de blanqueadores ópticos (OBA)
- Secado instantáneo
- Resistente al agua (waterproof)
- Excelente reproducción de colores
- Resistencia al envejecimiento

LAMINACIÓN:

- Laminación térmica
- Laminación en frío

USOS:

- Reproducción de arte
- Fotografía



ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 380 µm (15.2 mil)
- Peso: 240 g/m²
- Blancura: (CIE D65/2°): 75%
- Opacidad: > 95%

COMPATIBILIDAD:

Multicompatible con todos los plotters Inkjet e impresoras termales y piezo eléctricas comerciales tales como HP*, EPSON* y CANON* que cuenten con tintas Pigmentadas o Dye. También compatible con tintas Látex.

*Marca propiedad de sus fabricantes.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL ESPECIAL PARA ARTE 100% **ALGODÓN** 240 g/m² - **TEXTURA FUERTE**

PRESENTACIONES

ART300	PAPEL ESPECIAL PARA ARTE TEXTURA FUERTE 100% ALGODÓN 240 g/m ² N3" (17"x30.4') 0.43 x 12 m RL
ART301	PAPEL ESPECIAL PARA ARTE TEXTURA FUERTE 100% ALGODÓN 240 g/m ² N3" (24"x30.4') 0.61 x 12 m RL
ART302	PAPEL ESPECIAL PARA ARTE TEXTURA FUERTE 100% ALGODÓN 240 g/m ² N3" (36"x30.4') 0.914 x 12 m RL
ART303	PAPEL ESPECIAL PARA ARTE TEXTURA FUERTE 100% ALGODÓN 240 g/m ² N3" (44"x30.4') 1.118 x 12 m RL
ART304	PAPEL ESPECIAL PARA ARTE TEXTURA FUERTE 100% ALGODÓN 240 g/m ² N3" (60"X30.4') 1.524 x 12 m RL

PAPEL ESPECIAL PARA ARTE 100% ALGODÓN 320 g/m² - TEXTURA SUAVE

DESCRIPCIÓN:

Papel artístico con un acabado de textura suave de la más alta calidad con base 100% de algodón libre de ácido y blanqueadores ópticos. Cuenta con un recubrimiento mate especial que garantiza una extendida duración al envejecimiento, que en combinación con tintas Viverra® 70 o 91 de HP® tiene una duración en uso normal en interiores de hasta 200 años y con tintas Epson® Ultrachrome® de más de 100 años (certificación ISO y FOGRA). Es el papel preferido por excelencia de artistas y fotógrafos profesionales.

VENTAJAS:

- Base 100% algodón (acid free)
- Libre de blanqueadores ópticos (OBA)
- Secado instantáneo
- Resistente al agua (waterproof)
- Excelente reproducción de colores
- Alto calibre y peso
- Resistencia al envejecimiento
(Certificados FOGRA 28800 / ISO 9706)

LAMINACIÓN:

- Laminación térmica
- Laminación en frío

USOS:

- Reproducción de arte
- Fotografía



ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 490 µm (19.6 mil)
- Peso: 320 g/m²
- Blancura: (CIE D65/2°) 75%
- Opacidad: > 98%

Certificación FOGRA.



COMPATIBILIDAD:

Multicompatible con todos los plotters Inkjet e impresoras termales y piezo eléctricas comerciales tales como HP*, EPSON* y CANON* que cuenten con tintas Pigmentadas o Dye. También compatible con tintas Látex.

*Marca propiedad de sus fabricantes.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL ESPECIAL PARA ARTE 100% ALGODÓN **320 g/m² - TEXTURA SUAVE**

PRESENTACIONES

ART700 PAPEL ESPECIAL PARA ARTE TEXTURA SUAVE 100% ALGODÓN 320 g/m² N3" (17"x30.4') 0.43 x 12 m RL

ART701 PAPEL ESPECIAL PARA ARTE TEXTURA SUAVE 100% ALGODÓN 320 g/m² N3" (24"x30.4') 0.61 x 12 m RL

ART702 PAPEL ESPECIAL PARA ARTE TEXTURA SUAVE 100% ALGODÓN 320 g/m² N3" (36"x30.4') 0.914 x 12 m RL

ART703 PAPEL ESPECIAL PARA ARTE TEXTURA SUAVE 100% ALGODÓN 320 g/m² N3" (44"x30.4') 1.118 x 12 m RL

ART704 PAPEL ESPECIAL PARA ARTE TEXTURA SUAVE 100% ALGODÓN 320 g/m² N3" (60") 1.524 x 12 m RL

PAPEL ESPECIAL PARA ARTE 100% ALGODÓN 305 g/m² - TEXTURA MEDIA

DESCRIPCIÓN:

Papel artístico con un acabado de textura media de la más alta calidad con base 100% de algodón libre de ácido y blanqueadores ópticos. Cuenta con un recubrimiento mate especial que garantiza una extendida duración al envejecimiento, que en combinación con tintas Viverra® 70 o 91 HP® tiene una duración en uso normal en interiores de hasta 200 años y con tintas Epson® Ultrachrome® de más de 100 años (certificación ISO y FOGRA). Es el papel preferido por excelencia de artistas y fotógrafos profesionales.

VENTAJAS:

- Base 100% algodón (acid free)
- Libre de blanqueadores ópticos (OBA)
- Secado instantáneo
- Resistente al agua
- Excelente reproducción de colores
- Calibre y peso medio
- Resistencia al envejecimiento (Certificados FOGRA 29110 / ISO 9706)

LAMINACIÓN:

- Laminación térmica
- Laminación en frío

USOS:

- Reproducción de arte
- Fotografía



ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 465 µm (18.6 mil)
- Peso: 305 g/m²
- Blancura: (CIE D65/10°) > 86%
- Opacidad: > 98%

Certificación FOGRA.



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.
*Estos papeles están disponibles en rollos.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL ESPECIAL PARA ARTE 100% **ALGODÓN** 305 g/m² - **TEXTURA MEDIA**

PRESENTACIONES

ART600 PAPEL ESPECIAL PARA ARTE TEXTURA MEDIA 100% ALGODÓN 305 g/m² N3" 43 cm (17") x 12m

ART601 PAPEL ESPECIAL PARA ARTE TEXTURA MEDIA 100% ALGODÓN 305 g/m² N3" 61 cm (24") x 12m

ART602 PAPEL ESPECIAL PARA ARTE TEXTURA MEDIA 100% ALGODÓN 305 g/m² N3" 91 cm (36") x 12m

ART603 PAPEL ESPECIAL PARA ARTE TEXTURA MEDIA 100% ALGODÓN 305 g/m² N3" 111.8 cm (44") x 12m

ART604 PAPEL ESPECIAL PARA ARTE TEXTURA MEDIA 100% ALGODÓN 305 g/m² N3" 127 cm (50") x 12m

PAPEL ESPECIAL PARA ARTE 100% ALGODÓN 320 g/m² - TEXTURA FUERTE

DESCRIPCIÓN:

Papel artístico con un acabado de textura fuerte de la más alta calidad y una base 100% de algodón libre de ácido y blanqueadores ópticos. Cuenta con un recubrimiento mate especial que garantiza una gran resistencia al envejecimiento. En combinación con tintas Vivera® 70 o 91 de hp® tiene una duración en uso normal, en interiores, de hasta 200 años y con tintas Epson® ultrachrome®, de más de 100 años (certificación ISO y FOGRA). Es el papel preferido por artistas y fotógrafos profesionales.

VENTAJAS:

- Base 100% algodón (acid free)
- Libre de blanqueadores ópticos (OBA)
- Secado instantáneo
- Resistente al agua (waterproof)
- Excelente reproducción de colores
- Alto calibre y peso
- Resistencia al envejecimiento
(Certificados FOGRA 28800 / ISO 9706)

LAMINACIÓN:

- Laminación térmica
- Laminación en frío

USOS:

- Reproducción de arte
- Fotografía



ESPECIFICACIONES:

Calibre: 550 µm (22 mil)

Peso: 320 g/m²

Blancura: (CIE D65/2°) 75%

Opacidad: > 98%

Certificación FOGRA.



COMPATIBILIDAD:

Multicompatible con todos los plotters Inkjet e impresoras térmicas y piezo eléctricas comerciales tales como HP*, EPSON* y CANON* que cuenten con tintas Pigmentadas o Dye. También compatible con tintas Látex.

*Marca propiedad de sus fabricantes.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL ESPECIAL PARA ARTE 100% **ALGODÓN** 320 g/m² - **TEXTURA FUERTE**

PRESENTACIONES

ART800 PAPEL ESPECIAL PARA ARTE TEXTURA FUERTE 100% ALGODÓN 320 g/m² N3" (17"x30.4') 0.43 x 12 m RL

ART801 PAPEL ESPECIAL PARA ARTE TEXTURA FUERTE 100% ALGODÓN 320 g/m² N3" (24"x30.4') 0.61 x 12 m RL

ART802 PAPEL ESPECIAL PARA ARTE TEXTURA FUERTE 100% ALGODÓN 320 g/m² N3" (36"x30.4') 0.914 x 12 m RL

ART803 PAPEL ESPECIAL PARA ARTE TEXTURA FUERTE 100% ALGODÓN 320 g/m² N3" (44"x30.4') 1.118 x 12 m RL

ART804 PAPEL ESPECIAL PARA ARTE TEXTURA FUERTE 100% ALGODÓN 320 g/m² N3" (60") 1.524 x 12 m RL

PAPEL ESPECIAL PARA ARTE 100% CELULOSA 210 g/m² - TEXTURA ACUARELA

DESCRIPCIÓN:

Papel artístico con un acabado de textura tipo acuarela de la más alta calidad con base 100% fibras de celulosa libre de ácido y blanqueadores ópticos. Cuenta con un recubrimiento mate especial que garantiza una extendida duración al envejecimiento, en combinación con tintas Viverra® 70 o 91 de HP® tiene una duración en uso normal en interiores de hasta 200 años y con tintas Epson® Ultrachrome® de más de 100 años. Es el papel preferido por artistas y fotógrafos profesionales.

VENTAJAS:

- Base 100% celulosa (acid free)
- Libre de blanqueadores ópticos (OBA)
- Secado instantáneo
- Resistente al agua (waterproof)
- Excelente reproducción de colores
- Resistencia al envejecimiento

LAMINACIÓN:

- Laminación térmica
- Laminación en frío

USOS:

- Reproducción de arte
- Fotografía



ESPECIFICACIONES:

Calibre: 275 µm (11 mil)

Peso: 210 g/m²

Blancura: (CIE D65/2°): >73%

Opacidad: > 95%

COMPATIBILIDAD:

Multicompatible con todos los plotters Inkjet e impresoras termales y piezo eléctricas comerciales tales como HP*, EPSON* y CANON* que cuenten con tintas Pigmentadas o Dye. También compatible con tintas Látex.

*Marca propiedad de sus fabricantes.

Manejo Forestal Responsable



PAPEL ESPECIAL PARA ARTE 100% CELULOSA **210 g/m² - TEXTURA ACUARELA**

PRESENTACIONES

ART100 PAPEL ESPECIAL PARA ARTE TEXTURA ACUARELA 100% CELULOSA 210 g/m² N3" (17"x30.4') 0.43 x 15 m RL

ART101 PAPEL ESPECIAL PARA ARTE TEXTURA ACUARELA 100% CELULOSA 210 g/m² N3" (24"x30.4') 0.61 x 15 m RL

ART102 PAPEL ESPECIAL PARA ARTE TEXTURA ACUARELA 100% CELULOSA 210 g/m² N3" (36"x30.4') 0.914 x 15 m RL

ART103 PAPEL ESPECIAL PARA ARTE TEXTURA ACUARELA 100% CELULOSA 210 g/m² N3" (44"x30.4') 1.118 x 15 m RL

TELA CANVAS ARTÍSTICA MATE

100% ALGODÓN 24 mil

DESCRIPCIÓN:

Tela canvas artística considerada entre las mejores a nivel mundial compuesta 100% de algodón de alta resistencia con una composición de 2 hilos x 1. Cuenta con un recubrimiento mate flexible que permite estirarlo para su montaje en bastidor sin agrietarse, ideal para reproducciones artísticas y fotográficas.



VENTAJAS:

- Base 100% algodón
- Alta resolución
- Secado rápido
- Resistente al agua (waterproof)
- Recubrimiento flexible

LAMINACIÓN:

- N/A

USOS:

- Reproducción de arte
- Fotografía
- Pósters para interiores

ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 600 µm (24 mil)
- Peso: 390 g/m²
- Blancura: (CIE D65/2°) > 90%

COMPATIBILIDAD:

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

*Marca propiedad de sus fabricantes.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

TELA CANVAS ARTÍSTICA MATE 100% ALGODÓN 24 mil

PRESENTACIONES

CV343 TELA CANVAS ARTISTICA MATE 100% ALGODÓN 24 mil (24" x 40') 0.61 x 12 m RL

CV340 TELA CANVAS ARTISTICA MATE 100% ALGODÓN 24 mil (36" x 40') 0.91 x 12 m RL

CV341 TELA CANVAS ARTISTICA MATE 100% ALGODÓN 24 mil (42" x 40') 1.07 x 12 m RL

CV342 TELA CANVAS ARTISTICA MATE 100% ALGODÓN 24 mil (50" x 40') 1.27 x 12 m RL

CV344 TELA CANVAS ARTISTICA MATE 100% ALGODÓN 24 mil (60" x 40') 1.52 x 12 m RL

DesklinE®



DesklinE®

**Materiales profesionales para impresoras inkjet
de escritorio de pequeño formato.**

PAPEL RECUBIERTO

24 lbs 90 g/m²

DESCRIPCIÓN:

Papel recubierto de 24 lbs 90g/m² recomendado para la impresión profesional a color en impresoras de escritorio (Desktop). Es Multicompatible e Ideal para tintas Dye y Pigmentadas, perfecto para imprimir presentaciones, reportes o cualquier impresión de color con gran definición.



VENTAJAS:

- Blancura y Contraste sobresaliente
- Secado Instantáneo
- Multicompatible
- Excelente reproducción de color
(Ideal a 1440 DPI)

LAMINACIÓN:

- Laminación en Frío y Calor

USOS:

- Reportes
- Presentaciones
- Pósters
- Panfletos

ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 128 µm +/- 5
- Peso: 96 g/m² +/- 5
- Blancura (CIE) D65/10°: 150
- Brillantez (D65): 106%

COMPATIBILIDAD:

Compatible con todas las impresoras Inkjet Desktop con tintas Dye y Pigmentadas.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL RECUBIERTO

24 lbs 90 g/m²

PRESENTACIONES

BJ326

PAPEL RECUBIERTO MATE 24lb .216x.279 m PAQ C/100H



PAPEL RECUBIERTO PRAGA MATE 170 g

DESCRIPCIÓN:

Este papel recubierto mate permite una saturación de tinta superior para una alta calidad de imagen. Funciona para múltiples aplicaciones, especialmente para reproducciones de arte y fotografía a un costo beneficio excelente. Es especial para obtener impresiones de alta resolución. Recomendado para diseñadores, fotógrafos y artistas.

VENTAJAS:

- Excelente reproducción de color
- Secado rápido
- Contraste sobresaliente
- Alta resolución
- Compatibilidad universal

LAMINACIÓN:

- Laminación en Frío y Calor

USOS:

- Reproducción de Arte
- Fotografía
- Presentaciones a Color
- Folletos
- Pósters



ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 200 µm (8 mil)
- Peso: 170 g/m²
- Blancura (CIE D65/10°): >150
- Brillantez (D65): 111

COMPATIBILIDAD:

Compatible con todas las impresoras Inkjet Desktop con tintas Dye y Pigmentadas.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL RECUBIERTO PRAGA MATE 170 g

PRESENTACIONES

ART573 PAPEL RECUBIERTO PRAGA MATE ALTA DEFINICION 170g/m² .216x.279 m PAQ C/60H



PAPEL TRANSFER PARA TELAS CLARAS

DESCRIPCIÓN:

Papel para transferencia de impresiones inkjet a telas 100% algodón claras, como; camisetas, sudaderas, gorras, banderines y mucho más, ideal para plasmar diseños en las diferentes prendas de una manera práctica y efectiva, la impresión tiene que ser imagen a espejo para que al momento de la transferencia se obtenga la imagen correcta, logrando crear increíbles resultados en casa, sólo se requiere de una impresora inkjet y una plancha.



VENTAJAS:

- Excelente reproducción de color
- Secado rápido
- Fácil de utilizar
- Compatibilidad universal

USOS:

- Transferencia de impresiones a diferentes prendas 100% algodón claras

ESPECIFICACIONES:

- Peso: 125 g/m²

COMPATIBILIDAD:

Compatible con todas las impresoras Inkjet Desktop con tintas Dye y Pigmentadas.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL TRANSFER PARA TELAS CLARAS

PRESENTACIONES

TR300

PAPEL TRANSFER PARA TELAS CLARAS (8 1/2" x 11") .216x.279 m PAQ C/10H



PAPEL TRANSFER PARA TELAS OSCURAS

DESCRIPCIÓN:

Papel para transferencia de impresiones inkjet a telas 100% algodón oscuras, como; camisetas, sudaderas, gorras, banderines y mucho más, ideal para plasmar diseños en las diferentes prendas de una manera práctica y efectiva, la impresión tiene que ser imagen a espejo para que al momento de la transferencia se obtenga la imagen correcta, logrando crear increíbles resultados en casa, sólo se requiere de una impresora inkjet y una plancha.



VENTAJAS:

- Excelente reproducción de color
- Secado rápido
- Fácil de utilizar

Compatibilidad universal

USOS:

- Transferencia de impresiones a diferentes prendas 100% algodón claras

ESPECIFICACIONES:

- Peso: 185 g/m²

COMPATIBILIDAD:

Compatible con todas las impresoras Inkjet Desktop con tintas Dye y Pigmentadas.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL TRANSFER PARA TELAS OSCURAS

PRESENTACIONES

TR305

PAPEL TRANSFER PARA TELAS OSCURAS (8 1/2" x 11") .216x.279 m PAQ C/10H



PELÍCULA ACETATO INKJET 4 mil

DESCRIPCIÓN:

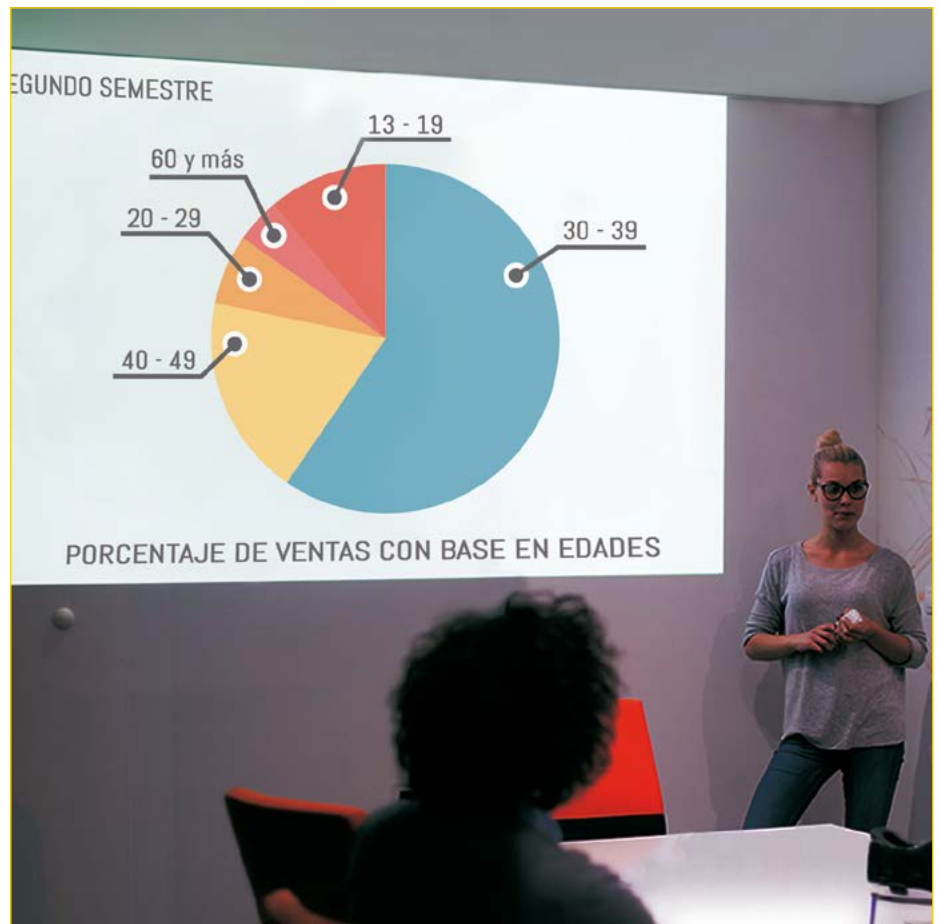
Película poliéster (PET) de alta transparencia con recubrimiento especial para todo tipo de impresoras inkjet de escritorio, ideal para retroproyección o superposición de imágenes cuenta con banda superior desprendible para facilitar la detección de la hoja con el lector óptico de la impresora.

VENTAJAS:

- Excelente reproducción de color
- Secado rápido
- Alta transparencia
- Compatibilidad universal
- Resistente al desvanecimiento

USOS:

- Retroproyección
- Superposiciones (Overlays)



ESPECIFICACIONES:

- 100 µm

COMPATIBILIDAD:

Compatible con todas las impresoras Inkjet Desktop con tintas Dye y Pigmentadas.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PELÍCULA ACETATO INKJET 4 mil

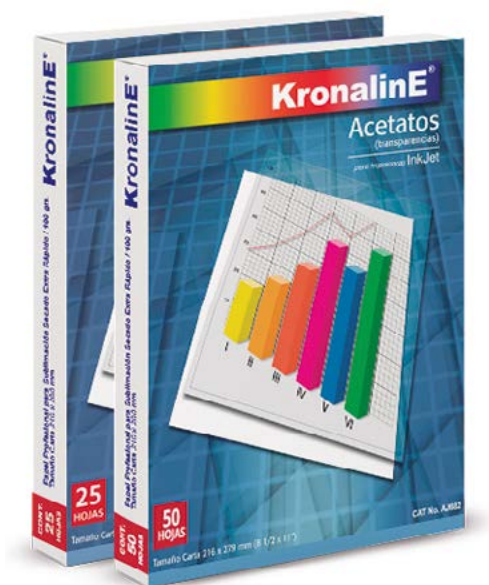
PRESENTACIONES

AJ680

PELÍCULA ACETATO INK-JET .216x.279 m PAQ C/50H

AJ682

PELÍCULA ACETATO INK-JET .216x.279 m PAQ C/25H



LáserlinE®



KronalinE®



LáserlinE[®]

**Materiales para impresoras láser a color
y blanco y negro.**

PELÍCULA ACETATO PARA IMPRESORAS Y COPIADORAS LÁSER 4 mil

DESCRIPCIÓN:

Película poliéster (PET) de alta transparencia con recubrimiento especial para todo tipo de impresoras y copadoras Láser a color de escritorio, ideal para retroproyección o superposición de imágenes cuenta con banda lateral desprendible para facilitar la detección de la hoja con el lector óptico del equipo a utilizar.

VENTAJAS:

- Excelente receptibilidad de tóner de color
- Colores vibrantes
- Alta transparencia
- Compatibilidad universal
- Resistente al desvanecimiento



USOS:

- Retroproyección
- Superposiciones (Overlays)

ESPECIFICACIONES:

- 100 µm

COMPATIBILIDAD:

Compatible con todas las impresoras y copadoras Láser a Color.

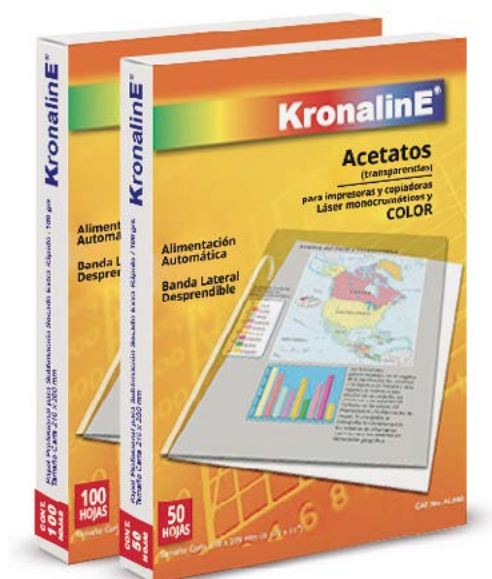
Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PELÍCULA ACETATO PARA IMPRESORAS Y COPIADORAS LÁSER 4 mil

PRESENTACIONES

AL690 PELÍCULA ACETATO PARA IMPRESORAS Y COPIADORAS LÁSER 4 mil .216x.279 m PAQ C/50H

AL691 PELÍCULA ACETATO PARA IMPRESORAS Y COPIADORAS LÁSER 4 mil .216x.279 m PAQ C/25H



PAPEL KRONALASER 90/95g/m² PARA IMPRESIÓN A COLOR POR AMBAS CARAS

DESCRIPCIÓN:

El papel Kronalaser es un papel de alta calidad y consistencia preparado con un recubrimiento especial para impresión y copiado en equipos láser a color en sus dos caras, cuenta con una textura lisa brillante para lograr impresiones de la más alta calidad y con una gran definición con alto costo beneficio, es la alternativa ideal para lograr imágenes vibrantes y de alto impacto.

VENTAJAS:

- Excelente receptibilidad de tóner de color
- Gran definición de imagen
- Alta blancura y brillantez
- Compatibilidad universal
- Impresión por ambas caras

USOS:

- Copias e impresiones a color
- Folletos y Menús
- Presentaciones



ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 4.0 µm
- Peso: 90/95 g/m²
- Brillo, %: 90%
- Opacidad, %: 90%
- Lisura (F/S): 60 S.U.

COMPATIBILIDAD:

Compatible con todas las impresoras y copiadoras Láser a Color.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL KRONALASER 90/95g/m² PARA IMPRESIÓN A COLOR POR AMBAS CARAS

PRESENTACIONES

ID155 PAPEL KRONALASER 90/95g/m² TAMAÑO CARTA (8 1/2" x 11") .215 x 28 m PAQ C/500

ID150 PAPEL KRONALASER 90/95g/m² TAMAÑO CARTA (8 1/2" x 11") .215 x 28 m MILLAR

ID152 PAPEL KRONALASER 90/95g/m² TAMAÑO OFICIO (8 1/2" x 14") .216 x .34 m MILLAR

ID151 PAPEL KRONALASER 90/95g/m² TAMAÑO DOBLE CARTA (11" x 17") .28 x .43 m MILLAR

ID120 PAPEL KRONALASER 135g/m² TAMAÑO TABLOIDE REBASADO (12" x 18") .3048 x .4572 m MILLAR



ProoflineE[®]



The background features a stack of photographic paper with various color calibration charts. A prominent chart in the foreground is labeled 'Burst RIP Proofing Color Bars' and contains a grid of color patches. The overall scene is softly lit, emphasizing the texture and colors of the paper.

ProoflinE®

**Papel fotográfico profesional de alta calidad
para pruebas de color.**

PAPEL FOTOGRÁFICO SATÍN COLOR PROOF K+Σ 8 mil

DESCRIPCIÓN:

Papel fotográfico acabado satín de alta resolución, recubierto con una capa de PE (polietileno) en ambas caras y una capa micro porosa 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.

VENTAJAS:

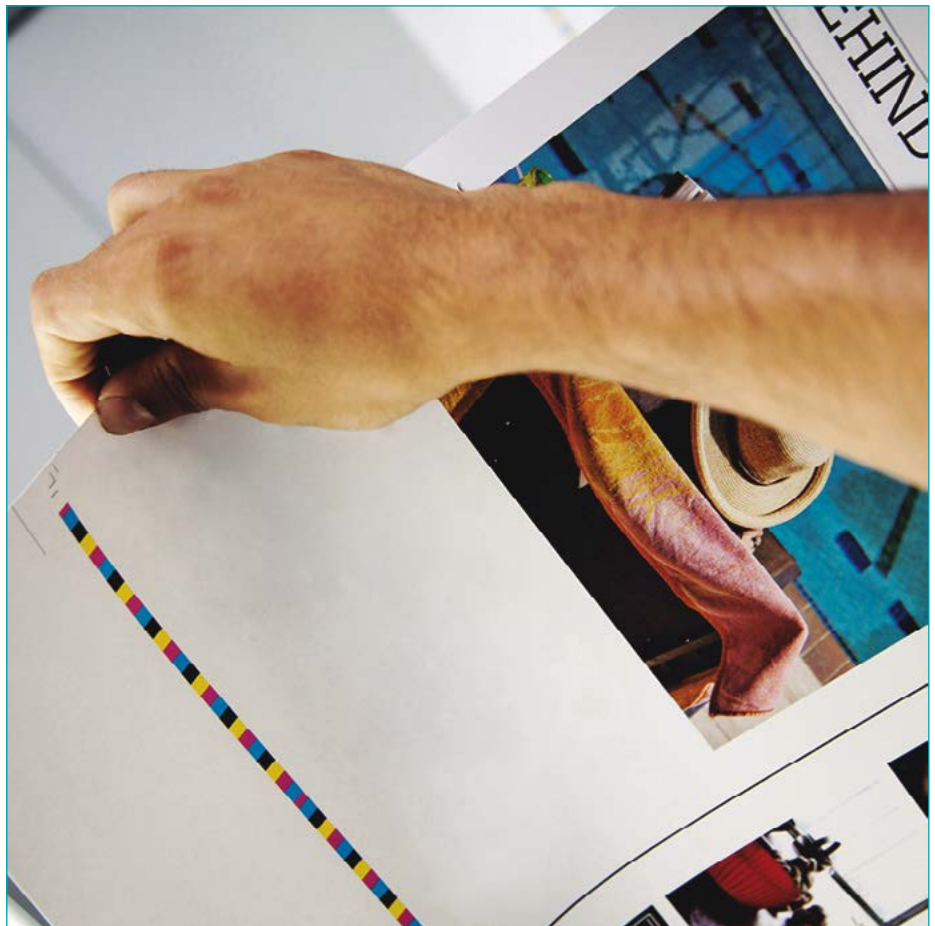
- Acabado satinado de baja reflexión
- Excelente definición de imagen
- Resistente al agua (*waterproof*)
- Secado instantáneo
- Compatibilidad universal
- Consistencia de color sobresaliente

LAMINACIÓN:

- Laminación térmica
- Laminación en frío

USOS:

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



ESPECIFICACIONES:

Calibre: 200 µm (8 mil)
 Peso: 190 g/m²
 Brillantez (BYK 60°): 17%
 Blancura (CIE D65/10 °): 100
 Opacidad: > 89

Certificación FOGRA.



COMPATIBILIDAD:

Multicompatible con todos los Plotters Inkjet e Impresoras Termales y Piezoeléctricas comerciales tales como *HP, *EPSON y *Canon entre otros, que cuenten con Tintas Pigmentadas o Dye.

*Marca propiedad de sus fabricantes.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL FOTOGRÁFICO SATÍN COLOR PROOF K+E 8 mil

PRESENTACIONES

KECP5 PAPEL FOTOGRÁFICO SATÍN COLOR PROOF K+E 8 mil N2" 0.43 x 30 m RL

KECP1 PAPEL FOTOGRÁFICO SATÍN COLOR PROOF K+E 8 mil N2" 0.61 x 30 m RL

KECP2 PAPEL FOTOGRÁFICO SATÍN COLOR PROOF K+E 8 mil N2" 0.91 x 30 m RL

KECP3 PAPEL FOTOGRÁFICO SATÍN COLOR PROOF K+E 8 mil N2" 1.07 x 30 m RL

PAPEL FOTOGRÁFICO HÍBRIDO SATÍN 8 mil

DESCRIPCIÓN:

Papel fotográfico con acabado satín (semimate) de doble recubrimiento, cuenta con una capa de resina micro porosa 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 especial para pruebas de color (proofing).

VENTAJAS:

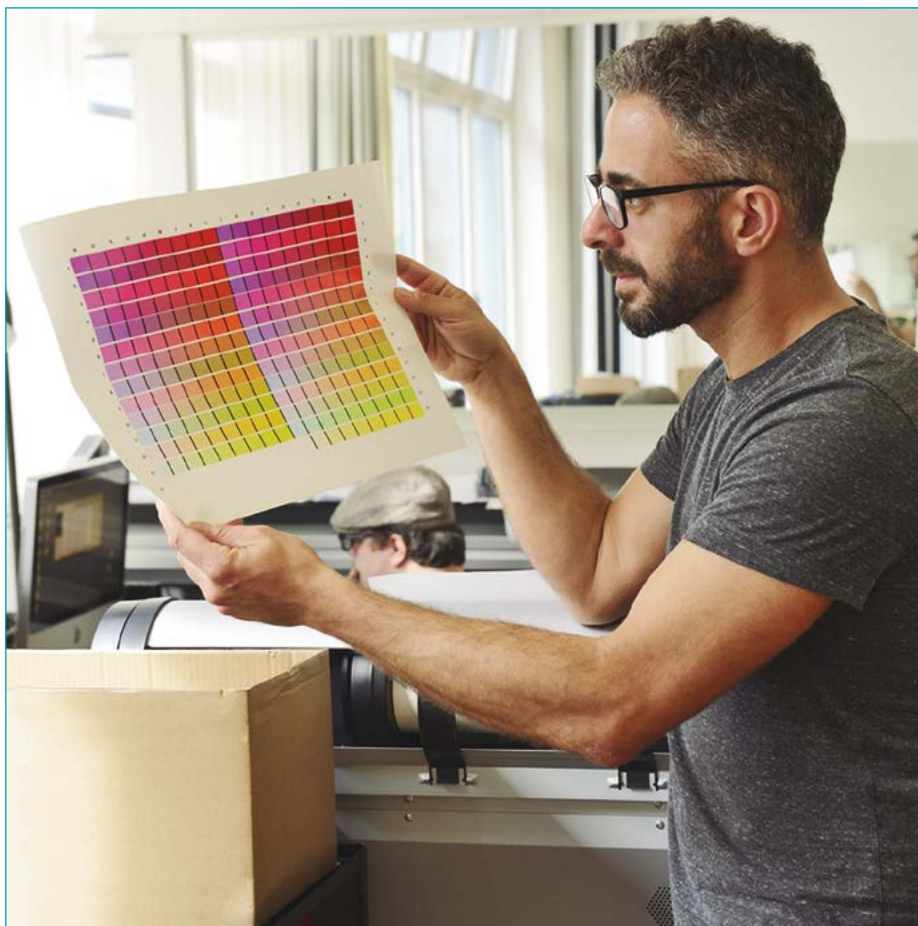
- Impresiones de alta resolución y definición de contornos
- Secado instantáneo
- Compatibilidad universal
- Resistente al agua (waterproof)
- Amplia gama de color

LAMINACIÓN:

- Laminación térmica
- Laminación en frío

USOS:

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



ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 200 µm (8 mil)
- Peso: 200 g/m²
- Brillantez: (60°): 25
- Opacidad: > 90%

COMPATIBILIDAD:

Multicompatible con todos los Plotters Inkjet e Impresoras Termales y Piezoeléctricas comerciales tales como *HP, *EPSON y *Canon entre otros, que cuenten con Tintas Pigmentadas o Dye.
*Marca propiedad de sus fabricantes.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL FOTOGRÁFICO HÍBRIDO SATÍN 8 mil

PRESENTACIONES

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

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

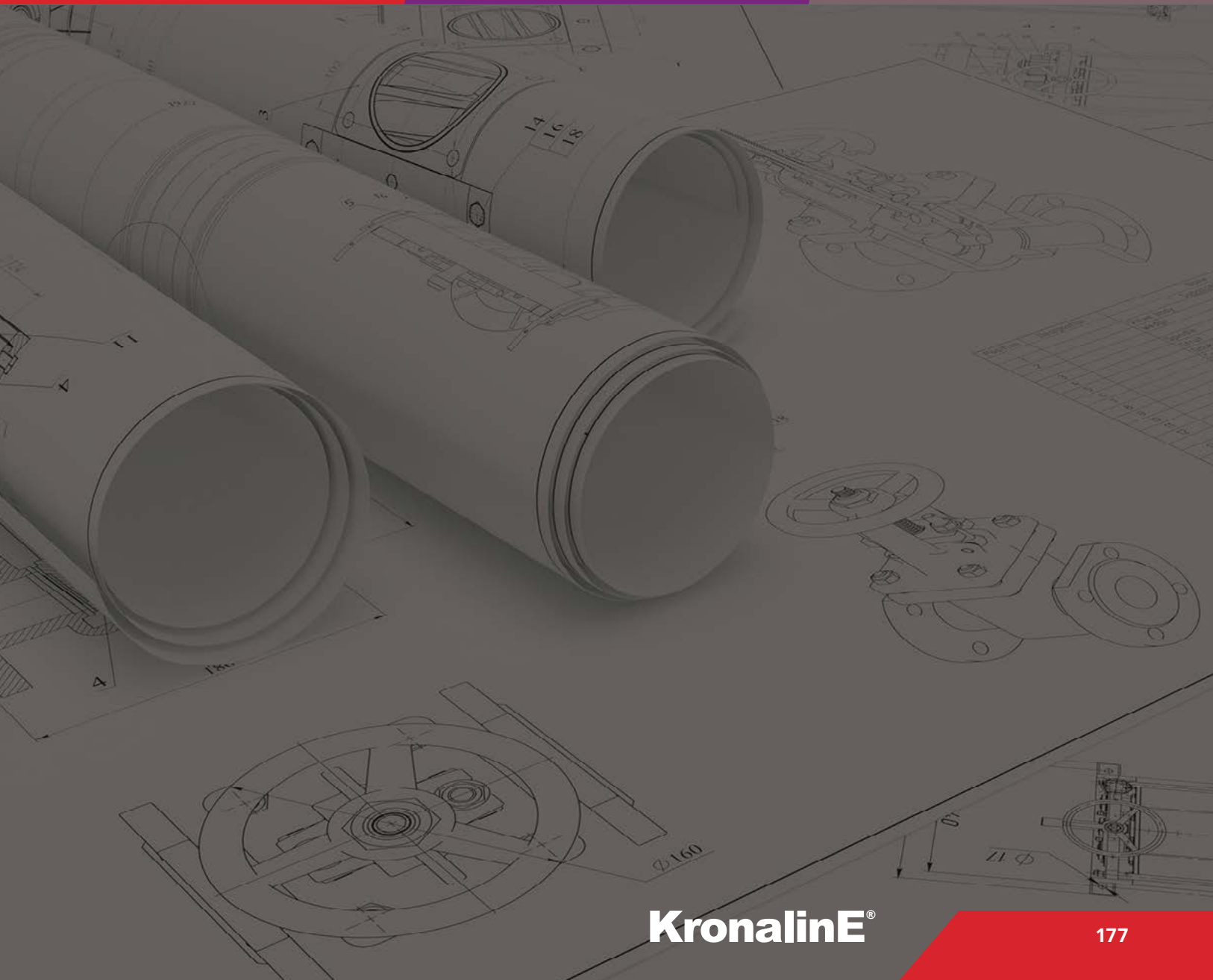
PH421 PAPEL FOTOGRÁFICO HÍBRIDO SATÍN 8 mil N2" 0.91 x 30.5 m RL

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

CadlinE®

XerolinE®

TecnolinE®



The background of the entire page is a technical drawing or blueprint. It features various mechanical parts, including cylindrical components, flanges, and circular openings. The drawing is rendered in a light gray color, with some parts highlighted in a slightly darker shade. There are several numerical callouts and dimension lines scattered throughout the drawing, such as '14', '16', '18', '100', and 'Ø160'.

CadlinE[®] XerolinE[®] TecnolinE[®]

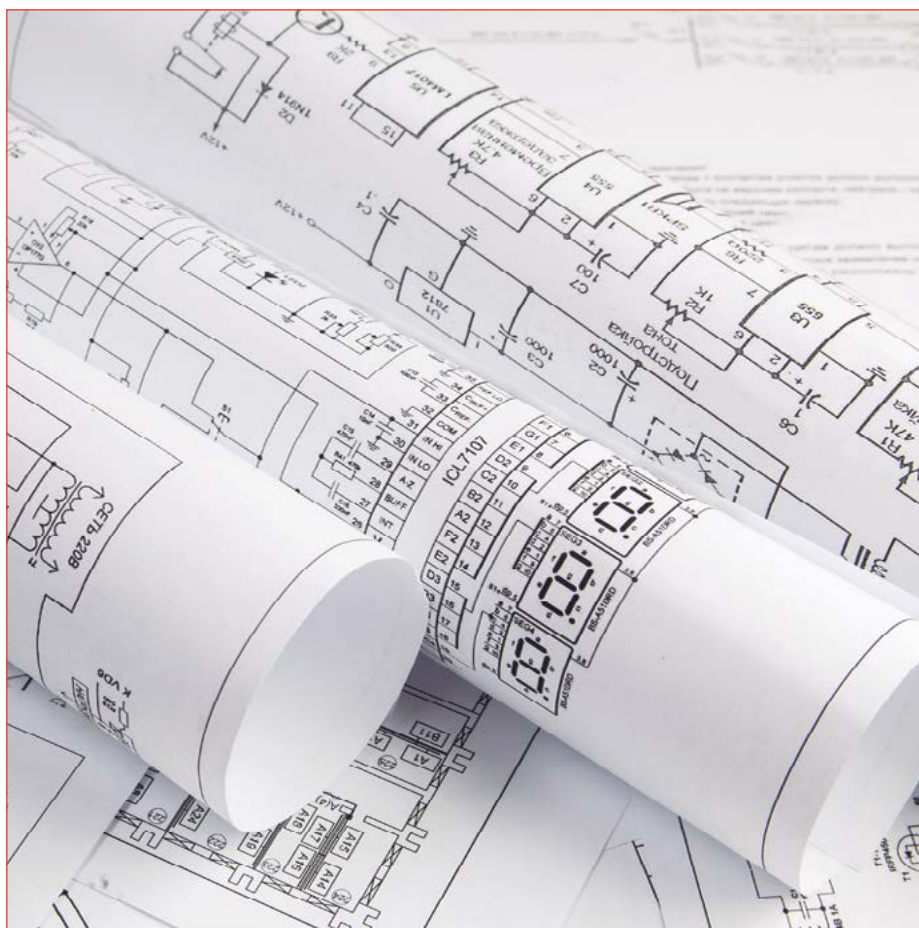
Películas poliéster y gran variedad de papeles de diseño técnico y arquitectónico con características que se adaptan a las necesidades más exigentes de impresión.

PAPEL BOND DIPLOMAT $K+\Sigma$

20lbs 75g/m² 92° BLANCURA ÓPTICA

DESCRIPCIÓN:

El Papel Bond Diplomat cuenta con blancura estándar es un excelente papel con un gran costo beneficio, es adecuado para impresión Inkjet con tinta negra y de color. Es ideal para copias Xerográficas e Impresión Láser. Tiene una excelente retención de Tinta y Tóner.



VENTAJAS:

- Blancura y contraste estándar
- Gran costo beneficio
- Excelente retención de Tóner y Tinta.

USOS:

- Planos en plotters Inkjet
- Copias Xerográficas
- Impresión Láser

ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 90µm
- Peso: 75g/m²
- Blancura, CIE: 161 (ISO 11475)
- Opacidad, %: 94% (ISO 2471)
- Brillo D65, %: 110 (ISO 2470-2)

COMPATIBILIDAD:

Compatible con todos los Plotters Inkjet con tintas Dye y Pigmentadas, Copiadoras Xerográficas e Impresoras Láser.

Manejo forestal responsable.



Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL BOND DIPLOMAT K+E**20lbs 75g/m² 92° BLANCURA ÓPTICA****PRESENTACIONES**

- KE500 PAPEL BOND DIPLOMAT K+E 75g/m² 92° Blancura N2" 0.91 x 50 m RL
- KE501 PAPEL BOND DIPLOMAT K+E 75g/m² 92° Blancura N2" 0.91 x 100 m RL
- KE505 PAPEL BOND DIPLOMAT K+E 75g/m² 92° Blancura N2" 0.61 x 50 m RL
- KE506 PAPEL BOND DIPLOMAT K+E 75g/m² 92° Blancura N2" 0.61 x 100 m RL
- KE510 PAPEL BOND DIPLOMAT K+E 75g/m² 92° Blancura N3" 0.91 x 100 m RL
- KE511 PAPEL BOND DIPLOMAT K+E 75g/m² 92° Blancura N3" 0.91 x 150 m RL
- KE514 PAPEL BOND DIPLOMAT K+E 75g/m² 92° Blancura N3" 0.61 x 100 m RL
- KE515 PAPEL BOND DIPLOMAT K+E 75g/m² 92° Blancura N3" 0.61 x 150 m RL
- KE521 PAPEL BOND DIPLOMAT K+E 75g/m² 92° Blancura (paq. c/250hjs) 61.0 x 91.0 cm PAQ
- KE530 PAPEL BOND DIPLOMAT K+E 75g/m² 92° Blancura m² (Hojas sobre pedido)

- Núcleo y metraje recomendado para plotter CAD Inkjet

PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m² 98° BLANCURA ÓPTICA

DESCRIPCIÓN:

El papel Bond Premier es un producto líder en el mercado dada su composición y blancura, es un producto ideal de formato ancho para Planos Arquitectónicos y de Ingeniería en plotters Inkjet con líneas de tinta negra y color, diseñado también para copias Xerográficas e impresión Láser de muy buena calidad y contraste, todo lo anterior a un precio sumamente razonable.



VENTAJAS:

- Excelente blancura y contraste
- Multicompatible
- Gran costo beneficio

USOS:

- Planos en plotters Inkjet
- Copias Xerográficas
- Impresión Láser

ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 90 µm
- Peso: 75g/m²
- Blancura, CIE: 166 (ISO 11475)
- Opacidad [%]: 94 (ISO 2471)
- Brillo D65, %: 112 (ISO 2470-2)

COMPATIBILIDAD:

Compatible con todos los Plotters Inkjet con tintas Dye y Pigmentadas, Copiadoras Xerográficas e Impresoras Láser.

Manejo forestal responsable.



PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m² 98° BLANCURA ÓPTICA

PRESENTACIONES

● BP400	PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m ² 98° Blancura Óptica N2" 0.91 x 50 m RL
BP401	PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m ² 98° Blancura Óptica N2" 0.91 x 100 m RL
BP402	PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m ² 98° Blancura Óptica N2" 0.91 x 150 m RL
● BP403	PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m ² 98° Blancura Óptica N2" 0.75 x 50 m RL
BP404	PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m ² 98° Blancura Óptica N2" 0.75 x 100 m RL
● BP406	PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m ² 98° Blancura Óptica N2" 0.61 x 50 m RL
BP407	PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m ² 98° Blancura Óptica N2" 0.61 x 100 m RL
BP408	PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m ² 98° Blancura Óptica N2" 0.61 x 150 m RL
BP410	PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m ² 98° Blancura Óptica N3" 0.91 x 50 m RL
BP411	PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m ² 98° Blancura Óptica N3" 0.91 x 100 m RL
BP412	PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m ² 98° Blancura Óptica N3" 0.91 x 150 m RL
BP413	PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m ² 98° Blancura Óptica N3" 0.75 x 50 m RL
BP414	PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m ² 98° Blancura Óptica N3" 0.75 x 100 m RL
BP415	PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m ² 98° Blancura Óptica N3" 0.75 x 150 m RL
BP416	PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m ² 98° Blancura Óptica N3" 0.61 x 50 m RL
BP417	PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m ² 98° Blancura Óptica N3" 0.61 x 100 m RL
BP418	PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m ² 98° Blancura Óptica N3" 0.61 x 150 m RL
BP419	PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m ² 98° Blancura Óptica N3" 0.455 x 100 m RL
BP420	PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m ² 98° Blancura Óptica N3" 0.455 x 150 m RL
● BP428	PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m ² 98° Blancura Óptica (paq. c/250hjs) 0.61 x 0.91 m PAQ
● BP430	PAPEL BOND PREMIER 20lbs 75g/m ² 98° Blancura Óptica m ² (HOJAS SOBRE PEDIDO)

● Núcleo y metraje recomendado para plotter CAD Inkjet

PAPEL BOND PRECISIÓN 24lbs 90g/m² 92° BLANCURA ÓPTICA

DESCRIPCIÓN:

El Papel Bond Precisión cuenta con blancura estándar, pero es de una formación y peso mas robusto, dada su resistencia es recomendado para uso mas rudo, es adecuado para impresión Inkjet con tinta negra y naturalmente para copias Xerográficas e Impresión Láser. Tiene una excelente retención de Tinta y Tóner.



VENTAJAS:

- Gran blancura y contraste
- Robusto y Resistente
- Excelente retención de Tóner y Tinta

USOS:

- Planos en plotters Inkjet
- Copias Xerográficas
- Impresión Láser

ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 110 µm
- Peso: 90g/m²
- Blancura, CIE: 161 (ISO 11475)
- Opacidad [%]: 94 (ISO 2471)
- Brillo D65, %: 110 (ISO 2470-2)

COMPATIBILIDAD:

Compatible con todos los Plotters Inkjet con tintas Dye y Pigmentadas, Copiadoras Xerográficas e Impresoras Láser.

Manejo forestal responsable.



PAPEL BOND PRECISIÓN 24lbs 90g/m² 92° BLANCURA ÓPTICA

PRESENTACIONES

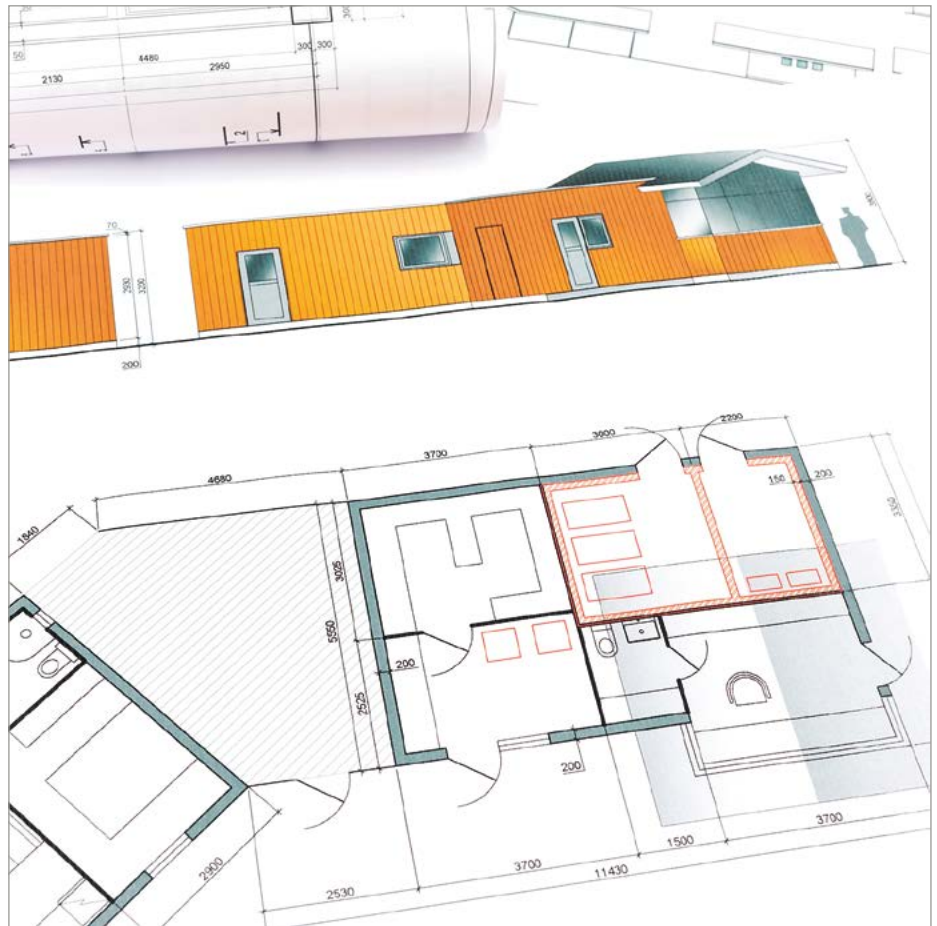
● BX400	PAPEL BOND PRECISIÓN 24lbs 90g/m ² 92° Blancura Óptica N2" 0.91 x 50 m RL
BX401	PAPEL BOND PRECISIÓN 24lbs 90g/m ² 92° Blancura Óptica N2" 0.91 x 100 m RL
BX402	PAPEL BOND PRECISIÓN 24lbs 90g/m ² 92° Blancura Óptica N2" 0.91 x 150 m RL
● BX406	PAPEL BOND PRECISIÓN 24lbs 90g/m ² 92° Blancura Óptica N2" 0.61 x 50 m RL
BX407	PAPEL BOND PRECISIÓN 24lbs 90g/m ² 92° Blancura Óptica N2" 0.61 x 100 m RL
BX408	PAPEL BOND PRECISIÓN 24lbs 90g/m ² 92° Blancura Óptica N2" 0.61 x 150 m RL
● BX409	PAPEL BOND PRECISIÓN 24lbs 90g/m ² 92° Blancura Óptica N2" 1.07 x 50 m RL*
BX411	PAPEL BOND PRECISIÓN 24lbs 90g/m ² 92° Blancura Óptica N3" 0.91 x 100 m RL
BX412	PAPEL BOND PRECISIÓN 24lbs 90g/m ² 92° Blancura Óptica N3" 0.91 x 150 m RL
BX417	PAPEL BOND PRECISIÓN 24lbs 90g/m ² 92° Blancura Óptica N3" 0.61 x 100 m RL
BX418	PAPEL BOND PRECISIÓN 24lbs 90g/m ² 92° Blancura Óptica N3" 0.61 x 150 m RL
BX419	PAPEL BOND PRECISIÓN 24lbs 90g/m ² 92° Blancura Óptica N3" 0.455 x 100 m RL
BX420	PAPEL BOND PRECISIÓN 24lbs 90g/m ² 92° Blancura Óptica N3" 0.455 x 150 m RL
● BX428	PAPEL BOND PRECISIÓN 24lbs 90g/m ² 92° Blancura Óptica (paq. c/250hjs) 0.61 x 0.91 m PAQ
● BX430	PAPEL BOND PRECISIÓN 24lbs 90g/m ² 92° Blancura Óptica m ² (HOJAS SOBRE PEDIDO)

● Núcleo y metraje recomendado para plotter CAD Inkjet

PAPEL BOND PRIME WHITE 22lbs 80g/m² 100° BLANCURA ÓPTICA

DESCRIPCIÓN:

Este extraordinario Papel Bond es manufacturado con una formación especial en su base y cuenta una gran blancura, es ideal para crear impresiones con un acabado de muy alta definición y contraste, además en planos Inkjet se logra una excelente calidad de línea tanto en tinta de Color como Negra, utilizando el perfil de impresión correcto es adecuado para presentaciones y perspectivas Arquitectónicas y de Ingeniería, definitivamente la mejor alternativa para obtener Copias Xerográficas de la más alta calidad.



VENTAJAS:

- Blancura y Brillantez superior
- Contraste sobresaliente
- Excelente calidad de línea

USOS:

- Planos en plotters Inkjet
- Presentaciones
- Copias Xerográficas
- Impresión Láser

ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 110 µm
- Peso: 80g/m²
- Blancura, CIE: 169 (ISO 11475)
- Opacidad [%]: 95 (ISO 2471)
- Brillo D65, %: 112 (ISO 2470-2)

COMPATIBILIDAD:

Compatible con todos los Plotters Inkjet con tintas Dye y Pigmentadas, Copiadoras Xerográficas e Impresoras Láser.

Manejo forestal responsable.  FSC

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL BOND PRIME WHITE 22lbs 80g/m² 100° BLANCURA ÓPTICA

PRESENTACIONES

- PW450 PAPEL BOND PRIME WHITE 22lbs 80g/m² 100° Blancura Óptica N2" 0.91 x 50 m RL
- PW451 PAPEL BOND PRIME WHITE 22lbs 80g/m² 100° Blancura Óptica N2" 0.91 x 100 m RL
- PW456 PAPEL BOND PRIME WHITE 22lbs 80g/m² 100° Blancura Óptica N2" 0.61 x 50 m RL
- PW457 PAPEL BOND PRIME WHITE 22lbs 80g/m² 100° Blancura Óptica N2" 0.61 x 100 m RL
- PW460 PAPEL BOND PRIME WHITE 22lbs 80g/m² 100° Blancura Óptica N3" 0.91 x 50 m RL
- PW461 PAPEL BOND PRIME WHITE 22lbs 80g/m² 100° Blancura Óptica N3" 0.91 x 100 m RL
- PW462 PAPEL BOND PRIME WHITE 22lbs 80g/m² 100° Blancura Óptica N3" 0.91 x 150 m RL
- PW466 PAPEL BOND PRIME WHITE 22lbs 80g/m² 100° Blancura Óptica N3" 0.61 x 50 m RL
- PW467 PAPEL BOND PRIME WHITE 22lbs 80g/m² 100° Blancura Óptica N3" 0.61 x 100 m RL
- PW468 PAPEL BOND PRIME WHITE 22lbs 80g/m² 100° Blancura Óptica N3" 0.61 x 150 m RL
- PW471 PAPEL BOND PRIME WHITE 22lbs 80g/m² 100° Blancura Óptica (paq. c/250hjs) 0.61 x 0.91 m PAQ
- PW473 PAPEL BOND PRIME WHITE 22lbs 80g/m² 100° Blancura Óptica m² (HOJAS SOBRE PEDIDO)
- Núcleo y metraje recomendado para plotter CAD Inkjet

PAPEL 100% TRAPO

20lbs 75g/m²

DESCRIPCIÓN:

Papel 100% Fibra de algodón translucido para uso rudo y de gran durabilidad, adecuado para impresión de líneas de alta resolución en plotters con tintas Dye y Pigmentadas, resistente a temperatura para copiado Xerográfico, es perfecto para trazo con grafito y tinta con dibujo manual con excelente capacidad de borrado.



VENTAJAS:

- Alta resistencia al uso
- Gran capacidad de borrado
- Multicompatible
- Excelente traslucidez

USOS:

- Planos en plotters Inkjet
- Copias Xerográficas
- Dibujo técnico y arquitectónico

ESPECIFICACIONES:

- Calibre: .0038" +/- 2%
- Peso: 75/77 g/m²
- Blancura: 92°
- Opacidad: 55%

COMPATIBILIDAD:

Compatible con todos los Plotters Inkjet con tintas Dye y Pigmentadas, Copiadoras Xerográficas e Impresoras Láser.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL 100% TRAPO20lbs 75g/m²**PRESENTACIONES**

PT500	PAPEL 100% TRAPO 20lbs 75g/m ² N2" 1.07 x 50 m RL
PT501	PAPEL 100% TRAPO 20lbs 75g/m ² N2" 1.07 x 20 m RL
● PT502	PAPEL 100% TRAPO 20lbs 75g/m ² N2" 0.91 x 50 m RL
PT503	PAPEL 100% TRAPO 20lbs 75g/m ² N2" 0.91 x 20 m RL
● PT504	PAPEL 100% TRAPO 20lbs 75g/m ² N2" 0.61 x 50 m RL
PT505	PAPEL 100% TRAPO 20lbs 75g/m ² N2" 0.61 x 20 m RL
PT510	PAPEL 100% TRAPO 20lbs 75g/m ² N3" 0.91 x 50 m RL
PT511	PAPEL 100% TRAPO 20lbs 75g/m ² N3" 0.91 x 150 m RL
PT512	PAPEL 100% TRAPO 20lbs 75g/m ² N3" 0.61 x 50 m RL
PT513	PAPEL 100% TRAPO 20lbs 75g/m ² N3" 0.61 x 150 m RL
● PT514	PAPEL 100% TRAPO 20lbs 75g/m ² (paq. c/250hjs) 0.61 x 0.91 m PAQ
● PT516	PAPEL 100% TRAPO 20lbs 75g/m ² m ² (HOJAS SOBRE PEDIDO)

- Núcleo y metraje recomendado para plotter CAD Inkjet

PAPEL CALCA NATURAL

90/95g/m²

DESCRIPCIÓN:

Papel base celulosa peso medio de muy alta transparencia con una textura extra lisa, adecuado para impresión de líneas de alta resolución en impresiones monocromáticas y líneas de color con baja saturación en plotters inkjet con tintas Dye y Pigmentadas, para copiado Xerográfico e Impresión Láser, esta preparado para trazo con grafito y tinta en dibujo manual con una excelente capacidad de borrado.



VENTAJAS:

- Alta Transparencia
- Textura extra lisa
- Alternativa económica a película
- Excelente para archivado

USOS:

- Planos en plotters Inkjet
- Copias Xerográficas
- Dibujo técnico y arquitectónico

ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 78 µm (+/- 5 µm)
- Peso: 92 g/m² (+/-2g/m²)
- Transparencia: 75%
- Humedad: 7.0 / 8.0%

COMPATIBILIDAD:

Compatible con todos los Plotters Inkjet con tintas Dye y Pigmentadas, Copiadoras Xerográficas e Impresoras Láser.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL CALCA NATURAL90/95g/m²**PRESENTACIONES**

● KX540	PAPEL CALCA NATURAL 90/95g/m ² N2" 0.91 x 50 m RL
KX541	PAPEL CALCA NATURAL 90/95g/m ² N2" 0.91 x 20 m RL
● KX542	PAPEL CALCA NATURAL 90/95g/m ² N2" 0.61 x 50 m RL
KX543	PAPEL CALCA NATURAL 90/95g/m ² N2" 0.61 x 20 m RL
● KX544	PAPEL CALCA NATURAL 90/95g/m ² (paq. c/250hjs) 0.61 x 0.91 m PAQ
● KX545	PAPEL CALCA NATURAL 90/95g/m ² m ² (HOJAS SOBRE PEDIDO)
KX546	PAPEL CALCA NATURAL 90/95g/m ² N3" 0.91 x 50 m RL
KX547	PAPEL CALCA NATURAL 90/95g/m ² N3" 0.61 x 50 m RL

- Núcleo y metraje recomendado para plotter CAD Inkjet

PAPEL CALCA NATURAL

110/115g/m²

DESCRIPCIÓN:

Papel base celulosa peso alto de muy alta transparencia y rigidez con una textura extra lisa, adecuado para impresión de líneas de alta resolución en impresiones monocromáticas y líneas de color con baja saturación en plotters Inkjet con tintas Dye y Pigmentadas, para copiado Xerográfico e Impresión Láser, esta preparado para trazo con grafito y tinta en dibujo manual con una excelente capacidad de borrado.



VENTAJAS:

- Alta Transparencia y rigidez
- Textura extra lisa
- Alternativa económica a película
- Excelente para archivado

USOS:

- Planos en plotters Inkjet
- Copias Xerográficas
- Dibujo técnico y arquitectónico

ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 95 µm (+/- 5 µm)
- Peso: 112 g/m² (+/-2g/m²)
- Transparencia: 73%
- Humedad: 7.0 / 8.0%

COMPATIBILIDAD:

Compatible con todos los Plotters Inkjet con tintas Dye y Pigmentadas, Copiadoras Xerográficas e Impresoras Láser.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL CALCA NATURAL

110/115g/m²

PRESENTACIONES

- KX552 PAPEL CALCA NATURAL 110/115g/m² N2" 0.91 x 50 m RL
- KX553 PAPEL CALCA NATURAL 110/115g/m² N2" 0.91 x 20 m RL
- KX557 PAPEL CALCA NATURAL 110/115g/m² N2" 0.61 x 50 m RL
- KX554 PAPEL CALCA NATURAL 110/115g/m² N3" 0.91 x 50 m RL
- KX558 PAPEL CALCA NATURAL 110/115g/m² N3" 0.61 x 50 m RL
- KX555 PAPEL CALCA NATURAL 110/115g/m² (paq. c/250hjs) 0.61 x 0.91 m PAQ
- KX556 PAPEL CALCA NATURAL 110/115g/m² m² (HOJAS SOBRE PEDIDO)

- Núcleo y metraje recomendado para plotter CAD Inkjet

PAPEL RECUBIERTO

24lbs 90g/m²

DESCRIPCIÓN:

Papel recubierto de 24 lbs/m² recomendado para la impresión profesional de planos generados en ambiente de diseño auxiliado por computadora (CAD). Es Multicompatible e Ideal para todo tipo de plotters Inkjet formato ancho con tintas Dye y Pigmentadas. Ideal para impresión de líneas con excelente saturación, para impresión de planos con líneas multicolor (Layers Múltiples).



VENTAJAS:

- Blancura y Contraste sobresaliente
- Secado Instantáneo
- Multicompatible
- Excelente reproducción de color
(Ideal a 1440 DPI)

LAMINACIÓN:

- Laminación en Frío y Calor

USOS:

- Planos a color en plotters Inkjet
- Presentaciones a Color
- Pósters

ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 128 µm +/- 5
- Peso: 96 g/m² +/- 5
- Blancura (CIE) D65/10°: 150
- Brillantez (D65): 106%

COMPATIBILIDAD:

Compatible con todos los Plotters Inkjet con tintas Dye y Pigmentadas.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PAPEL RECUBIERTO 24lbs 90g/m²

PRESENTACIONES

BJ320	PAPEL RECUBIERTO 24 lbs N2" 0.91 x 45.7 m RL
BJ321	PAPEL RECUBIERTO 24 lbs N2" 0.61 x 45.7 m RL
BJ325	PAPEL RECUBIERTO 24 lbs N2" 1.07 x 45.7 m RL
BJ322	PAPEL RECUBIERTO 24 lbs N2" 0.61 x 0.91 m CTO
BJ323	PAPEL RECUBIERTO 24 lbs m ² (HOJAS SOBRE PEDIDO)

PELÍCULA POLIÉSTER

M/2 0.005"

DESCRIPCIÓN:

Película base poliéster (PETE) traslúcida, mate dos caras, ambas tratadas con un recubrimiento que hace una cara apropiada para Impresión de planos arquitectónicos y de ingeniería en plotters Inkjet (con alta definición de línea con tinta negra y de color), y la otra cara cuenta con una excelente capacidad de dibujo y de borrado lo que permite ajustes menores en procesos de corrección y aprobación, su composición de polímero la hace irrasgable y muy resistente al desgaste en su uso cotidiano, es la alternativa perfecta para archivo a largo plazo.



VENTAJAS:

- Excelente definición de línea
- Secado rápido
- Contraste sobresaliente
- Alta Blancura y Traslucidez

USOS:

- Planos de Ingeniería y Arquitectónicos
- Originales de alta resistencia para altos tirajes de copiado
- Archivo de largo plazo

ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 0,005"
- Opacidad: 50/60%

COMPATIBILIDAD:

Compatible con todos los Plotters CAD Inkjet con tintas Dye y Pigmentadas

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PELÍCULA POLIÉSTER

M/2 0.005"

PRESENTACIONES

PJ201	PELÍCULA POLIÉSTER MATE 1 CARA .005" N2" 0.91 x 36.5 m RL
PJ203	PELÍCULA POLIÉSTER MATE 1 CARA .005" m ²
PJ211	PELÍCULA POLIÉSTER MATE 2 CARAS .005" N2" 0.91 x 36.5 m RL
PJ213	PELÍCULA POLIÉSTER MATE 2 CARAS .005" m ² (HOJAS SOBRE PEDIDO)

PELÍCULA POLIÉSTER

M/1 0.005"

DESCRIPCIÓN:

Película base poliéster (PETE) traslucido, mate una cara, tratada con un recubrimiento que la hace apropiada para impresión de planos arquitectónicos y de ingeniería para Impresión en plotters Inkjet (con alta definición de línea con tinta negra y de color), contando con una excelente capacidad de borrado lo que permite ajustes menores en procesos de aprobación, su composición de polímero la hace irrasgable y muy resistente al desgaste en su uso cotidiano, es la alternativa perfecta para archivo a largo plazo.



VENTAJAS:

- Excelente definición de línea
- Secado rápido
- Contraste sobresaliente
- Alta Blancura y Traslucidez

USOS:

- Planos de Ingeniería y Arquitectónicos
- Originales de alta resistencia para altos tirajes de copiado
- Archivo de largo plazo

ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 0,005"
- Opacidad: 38/56%

COMPATIBILIDAD:

Compatible con todos los Plotters CAD Inkjet con tintas Dye y Pigmentadas

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PELÍCULA POLIÉSTER

M/1 0.005"

PRESENTACIONES

PJ201

PELÍCULA POLIÉSTER MATE UNA CARA .005" N2" 0.91 x 36.5 m RL

PJ203

PELÍCULA POLIÉSTER MATE UNA CARA .005" m² (HOJAS SOBRE PEDIDO)

PELÍCULA POLIÉSTER

M/2 0.0045"

DESCRIPCIÓN:

Película base poliéster (PETE) traslucido, mate dos caras, ambas tratadas con un recubrimiento que hace una cara apropiada para Impresión de planos arquitectónicos y de ingeniería en plotters Inkjet (con alta definición de línea con tinta negra y de color), y la otra cara cuenta con una excelente capacidad de dibujo y de borrado lo que permite ajustes menores en procesos de corrección y aprobación, su composición de polímero la hace irrasgable y muy resistente al desgaste en su uso cotidiano, es la alternativa perfecta para archivo a largo plazo.



VENTAJAS:

- Excelente definición de línea
- Secado rápido
- Contraste sobresaliente
- Alta Blancura y Traslucidez

USOS:

- Planos de Ingeniería y Arquitectónicos
- Originales de alta resistencia para altos tirajes de copiado
- Archivo de largo plazo

ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 0,0045"
- Opacidad: 50/60%

COMPATIBILIDAD:

Compatible con todos los Plotters CAD Inkjet con tintas Dye y Pigmentadas

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PELÍCULA POLIÉSTER

M/2 0.0045"

PRESENTACIONES

PJ231

PELÍCULA POLIÉSTER MATE 2 CARAS .0045" N2" 0.91 x 36.5 m RL

PJ234

PELÍCULA POLIÉSTER MATE 2 CARAS .0045" m² (HOJAS SOBRE PEDIDO)

PELÍCULA POLIÉSTER

M/2 0.004"

DESCRIPCIÓN:

Película base poliéster (PETE) traslucido, mate dos caras, ambas tratadas con un recubrimiento que hace una cara apropiada para Impresión de planos arquitectónicos y de ingeniería en plotters Inkjet (con alta definición de línea con tinta negra y de color) y la otra cara cuenta con una excelente capacidad de dibujo y de borrado lo que permite ajustes menores en procesos de corrección y aprobación, su composición de polímero la hace irrasgable y muy resistente al desgaste en su uso cotidiano, es la alternativa perfecta para archivo a largo plazo.



VENTAJAS:

- Excelente definición de línea
- Secado rápido
- Contraste sobresaliente
- Alta Blancura y Traslucidez

USOS:

- Planos de Ingeniería y Arquitectónicos
- Originales de alta resistencia para altos tirajes de copiado
- Archivo de largo plazo

ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 0,004"
- Opacidad: 30/40%
- Brillo: 50

COMPATIBILIDAD:

Compatible con todos los Plotters CAD Inkjet con tintas Dye y Pigmentadas

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PELÍCULA POLIÉSTER

M/2 0.004"

PRESENTACIONES

PJ220

PELÍCULA POLIÉSTER MATE 2 CARAS .004" N2" 0.91 x 36.5 m RL

PJ223

PELÍCULA POLIÉSTER MATE DOS CARAS .004" m² (HOJAS SOBRE PEDIDO)

PELÍCULA POLIÉSTER

M/2 0.0035"

DESCRIPCIÓN:

Película base poliéster (PETE) traslucido, mate dos caras, ambas tratadas con un recubrimiento que hace una cara apropiada para Impresión de planos arquitectónicos y de ingeniería en plotters Inkjet (con alta definición de línea con tinta negra y de color), y la otra cara cuenta con una excelente capacidad de dibujo y de borrado lo que permite ajustes menores en procesos de corrección y aprobación, su composición de polímero la hace irrasgable y muy resistente al desgaste en su uso cotidiano, es la alternativa perfecta para archivo a largo plazo.



VENTAJAS:

- Excelente definición de línea
- Secado rápido
- Contraste sobresaliente
- Alta Blancura y Traslucidez

USOS:

- Planos de Ingeniería y Arquitectónicos
- Originales de alta resistencia para altos tirajes de copiado
- Archivo de largo plazo

ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 0,0035"
- Opacidad: 30/40%
- Brillo: 50

COMPATIBILIDAD:

Compatible con todos los Plotters CAD Inkjet con tintas Dye y Pigmentadas

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PELÍCULA POLIÉSTER

M/2 0.0035"

PRESENTACIONES

PJ221	PELÍCULA POLIÉSTER MATE 2 CARAS .0035" N2" 0.91 x 36.5 m RL
PJ222	PELÍCULA POLIÉSTER MATE 2 CARAS .0035" N2" 0.61 x 36.5 m RL
PJ224	PELÍCULA POLIÉSTER MATE 2 CARAS .0035" m ² (HOJAS SOBRE PEDIDO)

PELÍCULA POLIÉSTER

M/1 0.003"

DESCRIPCIÓN:

Película base poliéster (PETE) traslucido, mate una cara, tratada con un recubrimiento que la hace apropiada para Impresión de planos arquitectónicos y de ingeniería en medios distintos que incluyen; Copiado Xerográfico, Impresión Láser, Dibujo manual con Tinta o Mina plástica y es perfecta para Pen Plotter, su composición de polímero la hace irrasgable y muy resistente al desgaste en su uso cotidiano, es la alternativa perfecta para archivo a largo plazo.

VENTAJAS:

- Excelente definición de línea
- Muy buena receptibilidad de Toner
- Tolera borrado múltiple sin perder receptibilidad de trazo
- Alta resistencia
- Alta Blancura y Traslucidez



USOS:

- Planos de Ingeniería y Arquitectónicos
- Originales de alta resistencia para altos tirajes de copiado
- Archivo de largo plazo

ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 0,003"
- Opacidad: 23-32%
- Brillo: 60°

COMPATIBILIDAD:

Compatible con todas las Copiadoras Xerográficas e Impresoras Láser.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PELÍCULA POLIÉSTER

M/1 0.003"

PRESENTACIONES

PP600	PELÍCULA POLIÉSTER MATE 1 CARA .003" N2" 1.07 x 45.7 m RL
PP601	PELÍCULA POLIÉSTER MATE 1 CARA .003" N2" 1.07 x 18.3 m RL
PP602	PELÍCULA POLIÉSTER MATE 1 CARA .003" N2" 0.91 x 45.7 m RL
PP603	PELÍCULA POLIÉSTER MATE 1 CARA .003" N2" 0.91 x 18.3 m RL
PP604	PELÍCULA POLIÉSTER MATE 1 CARA .003" (paq. c/100hjs) 0.61 x 0.91 m CTO
PP605	PELÍCULA POLIÉSTER MATE 1 CARA .003" m ² (HOJAS SOBRE PEDIDO)

PELÍCULA POLIÉSTER

M/2 0.0035"

DESCRIPCIÓN:

Película base poliéster (PETE) traslucido, mate dos caras, ambas tratadas con un recubrimiento que hace una cara apropiada para Impresión de planos arquitectónicos y de ingeniería en medios distintos que incluyen; Copiado Xerográfico, Impresión Láser, Dibujo manual con Tinta o Mina plástica y aun es perfecta para Pen Plotter, la otra cara cuenta con una excelente capacidad de dibujo y de borrado lo que permite ajustes menores en procesos de corrección y aprobación, su composición de polímero la hace irrasgable y muy resistente al desgaste en su uso cotidiano, es la alternativa perfecta para archivo a largo plazo.

VENTAJAS:

- Excelente definición de línea
- Muy buena receptibilidad de Toner
- Tolera borrado múltiple sin perder receptibilidad de trazo
- Alta resistencia
- Alta Blancura y Traslucidez

USOS:

- Planos de Ingeniería y Arquitectónicos
- Originales de alta resistencia para altos tirajes de copiado
- Archivo de largo plazo



ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 0,0035"
- Opacidad: 34-43%
- Brillo: 60°

COMPATIBILIDAD:

Compatible con todas las Copiadoras Xerográficas e Impresoras Láser

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PELÍCULA POLIÉSTER

M/2 0.0035"

PRESENTACIONES

PP610	PELÍCULA POLIÉSTER MATE 2 CARAS .0035" N2" 1.07 x 45.7 m RL
PP611	PELÍCULA POLIÉSTER MATE 2 CARAS .0035" N2" 1.07 x 18.3 m RL
PP612	PELÍCULA POLIÉSTER MATE 2 CARAS .0035" N2" 0.91 x 45.7 m RL
PP613	PELÍCULA POLIÉSTER MATE 2 CARAS .0035" N2" 0.91 x 18.3 m RL
PP614	PELÍCULA POLIÉSTER MATE 2 CARAS .0035" (paq. c/100hjs) 0.61 x 0.91 m CTO
PP615	PELÍCULA POLIÉSTER MATE 2 CARAS .0035" N2" m ² (HOJAS SOBRE PEDIDO)

PELÍCULA POLIÉSTER

M/2 0.0045"

DESCRIPCIÓN:

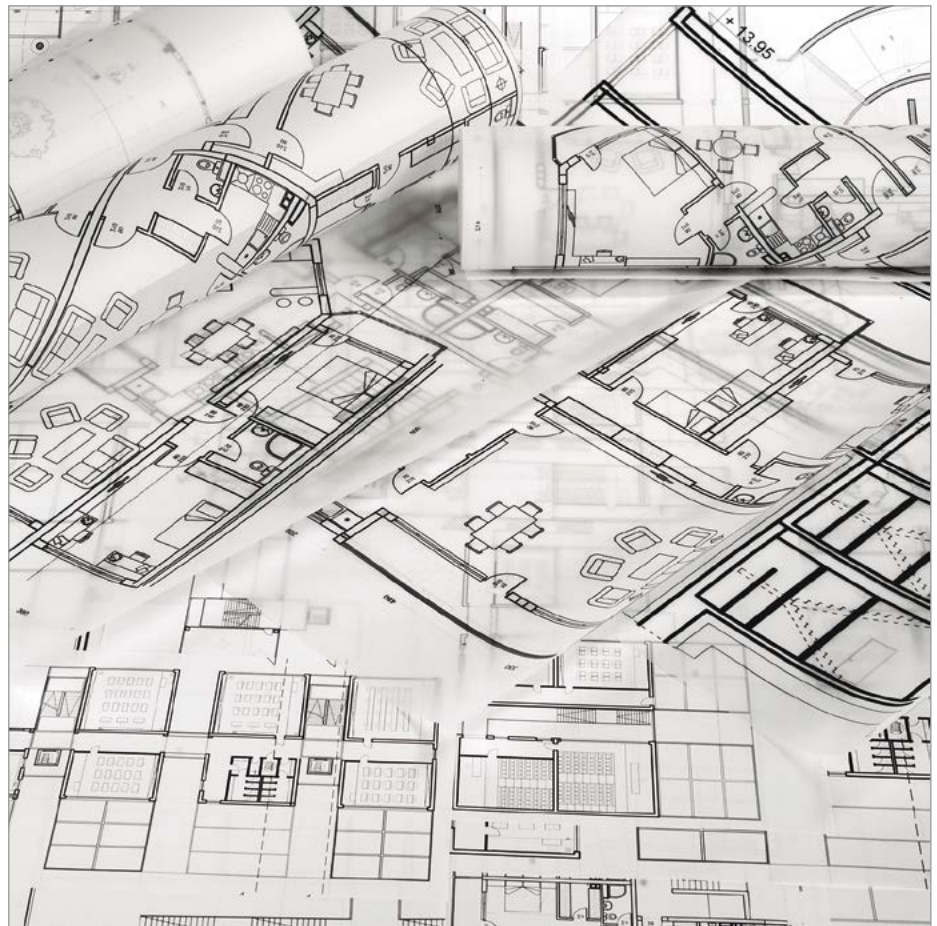
Película base poliéster (PETE) traslucido, mate dos caras, ambas tratadas con un recubrimiento que hace una cara apropiada para Impresión de planos arquitectónicos y de ingeniería en medios distintos que incluyen; Copiado Xerográfico, Impresión Láser, Dibujo manual con Tinta o Mina plástica y aun es perfecta para Pen Plotter, la otra cara cuenta con una excelente capacidad de dibujo y de borrado lo que permite ajustes menores en procesos de corrección y aprobación, su composición de polímero la hace irrasgable y muy resistente al desgaste en su uso cotidiano, es la alternativa perfecta para archivo a largo plazo.

VENTAJAS:

- Excelente definición de línea
- Muy buena receptibilidad de Toner
- Tolera borrado múltiple sin perder receptibilidad de trazo
- Alta resistencia
- Alta Blancura y Traslucidez

USOS:

- Planos de Ingeniería y Arquitectónicos
- Originales de alta resistencia para altos tirajes de copiado
- Archivo de largo plazo



ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 0,0045"
- Opacidad: 34-43%
- Brillo: 60°

COMPATIBILIDAD:

Compatible con todas las Copiadoras Xerográficas e Impresoras Láser

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PELÍCULA POLIÉSTER

M/2 0.0045"

PRESENTACIONES

PP632	PELÍCULA POLIÉSTER MATE 2 CARAS .0045" N2" 0.91 x 45.7 m RL
PP633	PELÍCULA POLIÉSTER MATE 2 CARAS .0045" N2" 0.91 x 18.3 m RL
PP634	PELÍCULA POLIÉSTER MATE 2 CARAS .0045" (paq. c/100hjs) 0.61 x 0.91 m CTO
PP635	PELÍCULA POLIÉSTER MATE 2 CARAS .0045" m ² (HOJAS SOBRE PEDIDO)

RetrolinE®



The background of the page is a faded, grayscale image. It depicts a person's hands holding a pen, positioned as if about to write on a document. On the document, there is a line graph with several data points connected by lines. The number '40' is visible on the left side of the graph, and the months 'May' and 'June' are labeled on the horizontal axis. The overall scene suggests a professional or business context.

RetrolinE®

Acetatos de retroproyección y para la industria gráfica para impresión con tóner, láser o inkjet.

PELÍCULA ACETATO PARA RETROPROYECCIÓN 4 mil

DESCRIPCIÓN:

Película poliéster (PET) de alta transparencia para copiado Xerográfico con papel intercalado para alimentación manual, cuenta con un terminado con alta receptibilidad de Tóner, ideal para retroproyección o superposición de imágenes en blanco y negro, cuenta con gran variedad de formatos y presentaciones para diferentes aplicaciones.



VENTAJAS:

- Excelente receptibilidad de Tóner
- Alta transparencia

USOS:

- Retroproyección
- Superposiciones (Overlays)

ESPECIFICACIONES:

- 100 µm

COMPATIBILIDAD:

Compatible con fotocopiadoras para alimentación manual.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PELÍCULA ACETATO PARA RETROPROYECCIÓN 4 mil

PRESENTACIONES

PA650	PELÍCULA ACETATO PARA RETROPROYECCIÓN 4 mil .216 x .279 m PAQ C/100
PA656	PELÍCULA ACETATO PARA RETROPROYECCIÓN 4 mil .216 x .279 m PAQ C/25
PA657	PELÍCULA ACETATO PARA RETROPROYECCIÓN 4 mil .216 x .279 m PAQ C/50
PA651	PELÍCULA ACETATO PARA RETROPROYECCIÓN 4 mil .216 x .33 m PAQ C/50
PA659	PELÍCULA ACETATO PARA RETROPROYECCIÓN 4 mil .216 x .33 m PAQ C/100
PA652	PELÍCULA ACETATO PARA RETROPROYECCIÓN 4 mil .28 x .43 m PAQ C/100
PA653	PELÍCULA ACETATO PARA RETROPROYECCIÓN 4 mil 0.91 x 30 m RL
PA654	PELÍCULA ACETATO PARA RETROPROYECCIÓN 4 mil 0.91 x 18.3 m RL
PA660	PELÍCULA ACETATO PARA RETROPROYECCIÓN 4 mil 1.10 x 30 m RL
PA661	PELÍCULA ACETATO PARA RETROPROYECCIÓN 4 mil 1.10 x 18.3 m RL
PA655	PELÍCULA ACETATO PARA RETROPROYECCIÓN 4 mil m ² (HOJAS SOBRE PEDIDO)

PELÍCULA ACETATO PARA IMPRESORAS Y COPIADORAS LÁSER 4 mil

DESCRIPCIÓN:

Película poliéster (PET) de alta transparencia con recubrimiento especial para todo tipo de impresoras y copadoras Láser a color de escritorio, ideal para retroproyección o superposición de imágenes cuenta con banda lateral desprendible para facilitar la detección de la hoja con el lector óptico del equipo a utilizar.

VENTAJAS:

- Excelente receptibilidad de tóner de color
- Colores vibrantes
- Alta transparencia
- Compatibilidad universal
- Resistente al desvanecimiento



USOS:

- Retroproyección
- Superposiciones (Overlays)

ESPECIFICACIONES:

- 100 µm

COMPATIBILIDAD:

Compatible con todas las impresoras y copadoras Láser a Color.

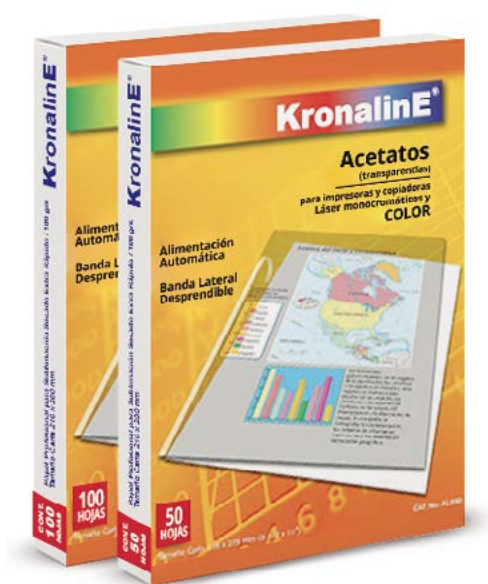
Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PELÍCULA ACETATO PARA IMPRESORAS Y COPIADORAS LÁSER 4 mil

PRESENTACIONES

AL690 PELÍCULA ACETATO PARA IMPRESORAS Y COPIADORAS LÁSER 4 mil .216x.279 m PAQ C/50H

AL691 PELÍCULA ACETATO PARA IMPRESORAS Y COPIADORAS LÁSER 4 mil .216x.279 m PAQ C/25H



PELÍCULA ACETATO INKJET 4 mil

DESCRIPCIÓN:

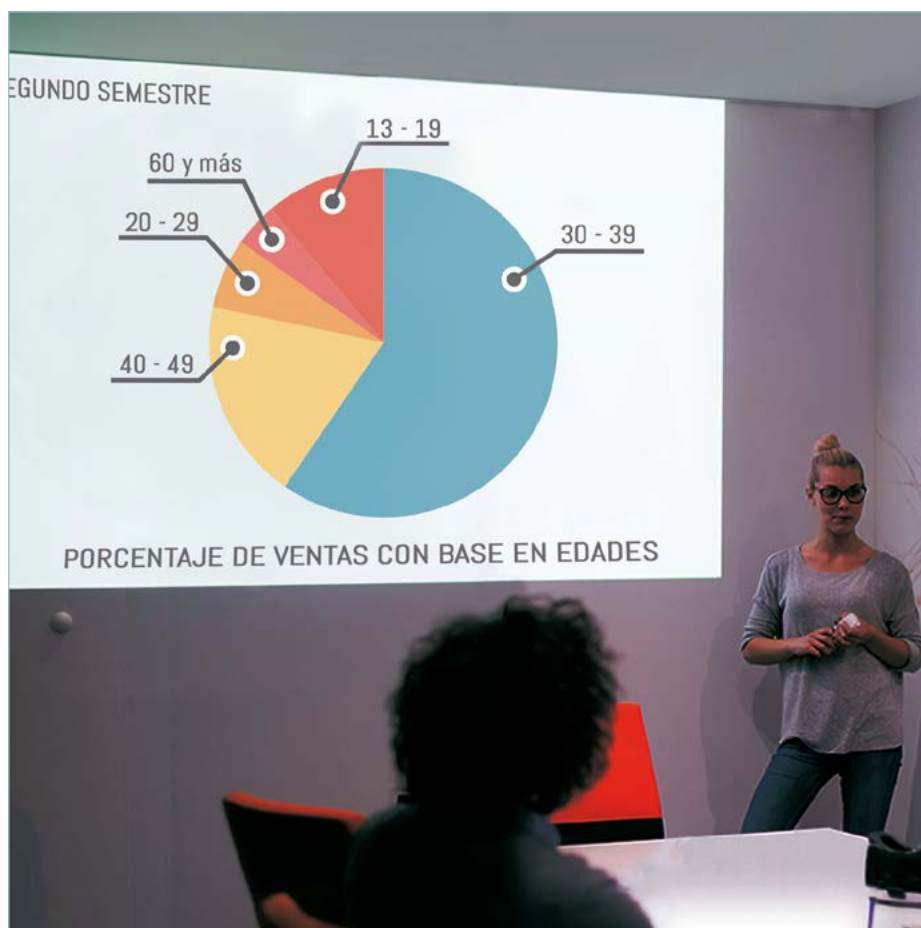
Película poliéster (PET) de alta transparencia con recubrimiento especial para todo tipo de impresoras inkjet de escritorio, ideal para retroproyección o superposición de imágenes cuenta con banda superior desprendible para facilitar la detección de la hoja con el lector óptico de la impresora.

VENTAJAS:

- Excelente reproducción de color
- Secado rápido
- Alta transparencia
- Compatibilidad universal
- Resistente al desvanecimiento

USOS:

- Retroproyección
- Superposiciones (Overlays)



ESPECIFICACIONES:

- 100 µm

COMPATIBILIDAD:

Compatible con todas las impresoras Inkjet Desktop con tintas Dye y Pigmentadas.

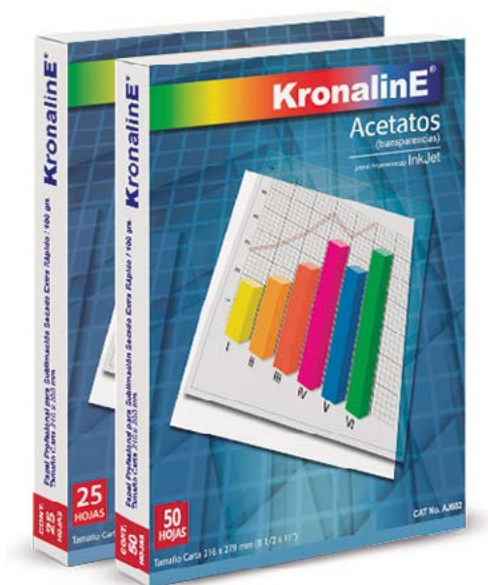
Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PELÍCULA ACETATO INKJET 4 mil

PRESENTACIONES

AJ680 PELÍCULA ACETATO INK-JET .216x.279 m PAQ C/50H

AJ682 PELÍCULA ACETATO INK-JET .216x.279 m PAQ C/25H



LaminalinE®





LaminalinE[®]

Laminado profesional técnico enfocado en la máxima capacidad de los acabados. Materiales profesionales que incluyen opciones para laminado térmico y laminado en frío.

PELÍCULAS DE POLIPROPILENO (OPP) PARA LAMINADO TÉRMICO

DESCRIPCIÓN:

Las películas para laminado térmico de Polipropileno (OPP) ofrecen un acabado transparente radiante Brillante o Mate para una gran variedad de aplicaciones, el polipropileno es una película suave que se dobla fácilmente y tiene una capacidad inherente para recibir y borrar tinta seca (plumones para pizarrón blanco), una combinación de características de alto desempeño con un gran costo beneficio, ideal para múltiples aplicaciones.



VENTAJAS:

- Excelentes propiedades ópticas (Claridad)
- Resistente al doblado
- Económico, alto costo beneficio
- Más suave que el Poliéster
- Receptibilidad y gran capacidad de borrado tinta seca

USOS:

- Impresiones digitales
- Fotografía
- Pósters
- Menús y folletos
- Pizarrones blancos

ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 1.8 Mil
- Acabados: Brillante y Mate

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PELÍCULAS DE POLIPROPILENO (OPP) PARA LAMINADO TÉRMICO

PRESENTACIONES

LC041 PEL. POLYPRO/OPP 1.8 MIL MATE P/LAM 38" X 1000' N3"

LC043 PEL. POLYPRO/OPP 1.8 MIL MATE P/LAM 43" X 1000' N3"

LC045 PEL. POLYPRO/OPP 1.8 MIL MATE P/LAM 51" X 1000' N3"

LC031 PEL. POLYPRO/OPP 1.8 MIL GLOSS P/LAM 38" X 1000' N3"

LC033 PEL. POLYPRO/OPP 1.8 MIL GLOSS P/LAM 43" X 1000' N3"

LC035 PEL. POLYPRO/OPP 1.8 MIL GLOSS P/LAM 51" X 1000' N3"

LC039 PEL. POLYPRO/OPP 1.8 MIL GLOSS P/LAM 61" X 1000' N3"

PELÍCULAS DE POLIÉSTER (PET) PARA LAMINADO TÉRMICO

DESCRIPCIÓN:

Las películas para laminado de Poliéster (PET) con adhesivo de copolímero, son la selección mas popular ya que cuentan con propiedades excepcionales y son ideales para la mayoría de las aplicaciones, el poliéster se caracteriza por su resistencia al raspado y rayado, también cuenta con alta resistencia a la tensión, rasgado y al impacto, propiedades que se mantienen después del laminado, estas películas no contienen plastificantes y no se hacen quebradizas con el paso del tiempo. Son la opción ideal para proyectos que requieren robustez, durabilidad y resistencia al calor.

VENTAJAS:

- Usos generales de laminado y encapsulado
- Excelente resistencia al raspado/ rayado
- Buena estabilidad termal
- Resistentes, pero flexibles
- Recomendadas para interiores.

USOS:

- Impresiones digitales
- Fotografía
- Pósters
- Menús y folletos
- Mapas
- Exhibidores



ESPECIFICACIONES:

- Calibres: 1.8 Mil, 3.0 Mil, 5.0 Mil
- Acabados: Brillante y Mate no reflectivo

COMPATIBILIDAD:

- Calibre: 5.0 Mil de alta resistencia, Composición 3/2 (3.0 Mil poliéster con 2.0 Mil adhesivo)
- Acabado: Alto Brillo
- Calibre: 10.0 Mil, Alta adhesividad, Composición 4/6 (4.0 Mil poliéster con 6.0 Mil adhesivo)
- Acabado: Alto Brillo

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PELÍCULAS DE POLIÉSTER (PET) PARA LAMINADO TÉRMICO

PRESENTACIONES

LC080	PEL. POLIÉSTER/PET 1.7 MIL MATE P/LAM 12" X 500' N1"
LC121	PEL. POLIÉSTER/PET 1.7 MIL MATE P/LAM 25" X 500' N1"
LC122	PEL. POLIÉSTER/PET 1.7 MIL MATE P/LAM 38" X 500' N3"
LC126	PEL. POLIÉSTER/PET 1.7 MIL MATE P/LAM 51" X 500' N3"
LC128	PEL. POLIÉSTER/PET 1.7 MIL MATE P/LAM 61" X 500' N3"
LC152	PEL. POLIÉSTER/PET 3.0 MIL MATE P/LAM 38" X 500' N3"
LC154	PEL. POLIÉSTER/PET 3.0 MIL MATE P/LAM 43" X 500' N3"
LC156	PEL. POLIÉSTER/PET 3.0 MIL MATE P/LAM 51" X 500' N3"
LC157	PEL. POLIÉSTER/PET 3.0 MIL MATE P/LAM 55" X 500' N3"
LC158	PEL. POLIÉSTER/PET 3.0 MIL MATE P/LAM 61" X 500' N3"
LC182	PEL. POLIÉSTER/PET 5.0 MIL MATE P/LAM 38" X 500' N3"
LC183	PEL. POLIÉSTER/PET 5.0 MIL MATE P/LAM 43" X 500' N3"
LC186	PEL. POLIÉSTER/PET 5.0 MIL MATE P/LAM 51" X 500' N3"
LC090	PEL. POLIÉSTER/PET 1.7 MIL GLOSS P/LAM 12" X 500' N1"
LC100	PEL. POLIÉSTER/PET 1.7 MIL GLOSS P/LAM 25" X 500' N1"
LC102	PEL. POLIÉSTER/PET 1.7 MIL GLOSS P/LAM 38" X 500' N3"
LC104	PEL. POLIÉSTER/PET 1.7 MIL GLOSS P/LAM 43" X 500' N3"
LC106	PEL. POLIÉSTER/PET 1.7 MIL GLOSS P/LAM 51" X 500' N3"
LC110	PEL. POLIÉSTER/PET 1.7 MIL GLOSS P/LAM 61" X 500' N3"
LC132	PEL. POLIÉSTER/PET 3.0 MIL GLOSS P/LAM 38" X 500' N3"
LC134	PEL. POLIÉSTER/PET 3.0 MIL GLOSS P/LAM 43" X 500' N3
LC136	PEL. POLIÉSTER/PET 3.0 MIL GLOSS P/LAM 51" X 500' N3"
LC137	PEL. POLIÉSTER/PET 3.0 MIL GLOSS P/LAM 55" X 500' N3"
LC138	PEL. POLIÉSTER/PET 3.0 MIL GLOSS P/LAM 61" X 500' N3"
LC172	PEL. POLIÉSTER/PET 5.0 MIL GLOSS P/LAM 38" X 500' N3"
LC174	PEL. POLIÉSTER/PET 5.0 MIL GLOSS P/LAM 51" X 500' N3"
LC197	ALTO BRILLO 5.0 MIL 0.965 X 76.2 m (38" X 250') comp. 3/2 3"
LC199	ALTO BRILLO 5.0 MIL 1.29 X 76.2 m (51" X 250') comp. 3/2 3"
LC203	ALTO BRILLO 10 MIL 0.965 X 76.2 m (38" X 250') comp. 4/6 3"

PELÍCULAS DE POLIÉSTER (PET) SUPERSTICK® PARA LAMINADO TÉRMICO

DESCRIPCIÓN:

Películas para laminado de Poliéster (PET) con Adhesivo SuperStick® que es una tecnología de alto rendimiento diseñada específicamente para adherirse a todo tipo de impresiones incluyendo los sistemas digitales de vanguardia y es compatible con todo tipo de impresoras digitales incluyendo la Indigo® de HP®, el poliéster se caracteriza por su resistencia al raspado y rayado, también cuenta con alta resistencia a la tensión, rasgado y al impacto, propiedades que se mantienen después del laminado, estas películas no contienen plastificantes y no se hacen quebradizas con el paso del tiempo. Son la opción ideal para proyectos que requieren robustez, durabilidad y resistencia al calor.



VENTAJAS:

- Usos generales de laminado y encapsulado
- Excelente resistencia al raspado/rayado
- Compatible con todo tipo de impresión Digital
- Lamina impresiones de inmediato (sin tiempo de curado)
- Validado con Xerox®
- Recomendadas para interiores

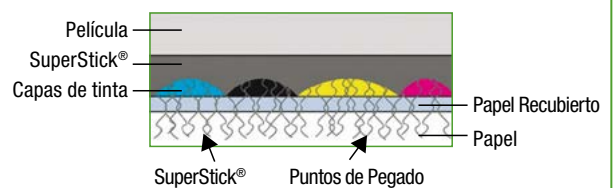
ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 1.7 Mil
- Acabado: Brillante

USOS:

- Impresiones digitales de todo tipo
- Fotografía
- Pósters
- Mapas
- Exhibidores

TECNOLOGÍA ADHESIVA SUPERSTICK®



El adhesivo SuperStick® penetra mas allá de las capas de tinta y recubrimiento para crear un vínculo mecánico dentro de las fibras de papel.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PELÍCULAS DE POLIÉSTER (PET) SUPERSTICK® PARA LAMINADO TÉRMICO

PRESENTACIONES

SCK017	PET GLOSS SUPERSTICK 1.7 MIL 43" x 500' (1.09 x 152.4 M) N3"
SCK018	PET GLOSS SUPERSTICK 1.7 MIL 51" x 500' (1.29 x 152.4 M) N3"
SCK019	PET GLOSS SUPERSTICK 1.7 MIL 61" x 500' (1.54 x 152.4 M) N3"

PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO GLOSSY 4 mil ALTA CALIDAD

DESCRIPCIÓN:

Película de vinilo Brillante (PVC) transparente de 4 milésimas de alta durabilidad, con adhesivo acrílico permanente de alta calidad para laminado en frío, funciona muy bien con prácticamente cualquier tipo de impresión en papel o película, ideal para proteger una gran variedad de materiales contra rayado y permite manejarlas con mas facilidad, dándoles también resistencia al agua.

VENTAJAS:

- Acabado Brillante
- Usos generales de laminado y encapsulado
- Excelente resistencia al rayado
- Compatible con todo tipo de impresión Digital
- Adhesivo acrílico permanente
- Recomendadas para interiores

USOS:

- Impresiones digitales de todo tipo
- Fotografía
- Pósters
- Mapas
- Exhibidores



ESPECIFICACIONES:

- Calibre película: 4.0 Mil +/- 1
- Calibre liner: 4.0 Mil
- Peso película: 105 g/m² +/- 1
- Peso liner: 80 g/m² +/- 1

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO GLOSSY 4 mil ALTA CALIDAD

PRESENTACIONES

LF501 PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO GLOSSY ALTA CALIDAD 4 mil N3" (38"X50yds) 0.965 x 45.7 m RL

LF503 PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO GLOSSY ALTA CALIDAD 4 mil N3" (51"X50yds) 1.295 x 45.7 m RL

LF504 PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO GLOSSY ALTA CALIDAD 4 mil N3" (55"X50yds) 1.397 x 45.7 m RL

LF505 PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO GLOSSY ALTA CALIDAD 4 mil N3" (61"X50yds) 1.549 x 45.7 m RL

PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO MATE 4 mil ALTA CALIDAD

DESCRIPCIÓN:

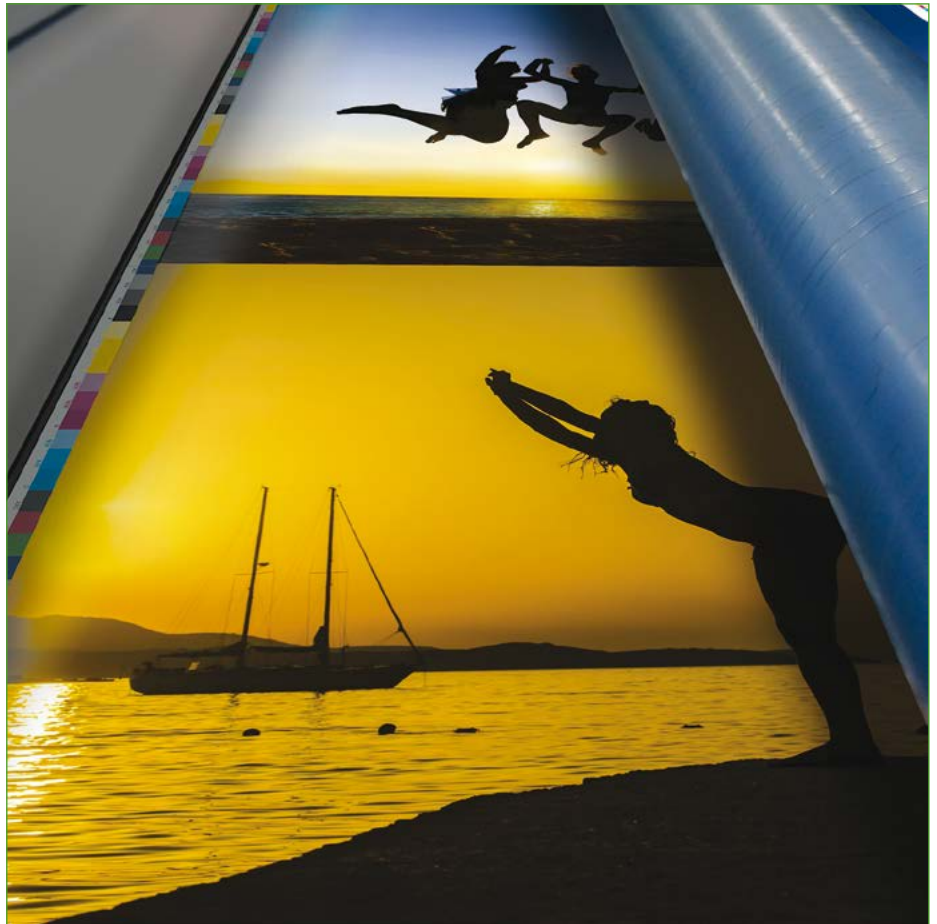
Película de vinilo Mate (PVC) transparente de 4 milésimas de alta durabilidad, con adhesivo acrílico permanente de alta calidad para laminado en frío, funciona muy bien con prácticamente cualquier tipo de impresión en papel o película, ideal para proteger una gran variedad de materiales contra rayado y permite manejarlas con mas facilidad, dándoles también resistencia al agua.

VENTAJAS:

- Acabado Mate de bajo reflejo
- Usos generales de laminado y encapsulado
- Excelente resistencia al rayado
- Compatible con todo tipo de impresión Digital
- Adhesivo acrílico permanente
- Recomendadas para interiores

USOS:

- Impresiones digitales de todo tipo
- Fotografía
- Pósters
- Mapas
- Exhibidores



ESPECIFICACIONES:

- Calibre película: 4.0 Mil +/- 1
- Calibre liner: 4.0 Mil
- Peso película: 105 g/m² +/- 1
- Peso liner: 80 g/m² +/- 1

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO MATE 4 mil ALTA CALIDAD

PRESENTACIONES

LF511 PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO MATE ALTA CALIDAD 4 mil N3" (38"X50yds) 0.965 x 45.7 m RL

LF513 PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO MATE ALTA CALIDAD 4 mil N3" (51"X50yds) 1.295 x 45.7 m RL

LF514 PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO MATE ALTA CALIDAD 4 mil N3" (55"X50yds) 1.397 x 45.7 m RL

LF515 PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO MATE ALTA CALIDAD 4 mil N3" (61"X50yds) 1.549 x 45.7 m RL

PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO GLOSSY 4 mil CALIDAD STANDARD

DESCRIPCIÓN:

Película de vinilo Brillante (PVC) transparente de 4 milésimas, con adhesivo standard para laminado en frío, ideal para laminados de alto volumen con un alto costo beneficio, apto para proteger una gran variedad de materiales contra rayado y permite manejarlas con mas facilidad, dándoles también resistencia al agua.

VENTAJAS:

- Acabado Brillante
- Usos generales de laminado y encapsulado
- Buena resistencia al rayado
- Compatible con diferentes materiales
- Recomendadas para interiores.



USOS:

- Impresos
- Fotografía
- Pósters
- Mapas
- Exhibidores

ESPECIFICACIONES:

- Calibre película: 4.0 Mil +/- 1
- Calibre liner: 4.0 Mil
- Peso película: 105 g/m² +/- 1
- Peso liner: 80 g/m² +/- 1

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO GLOSSY 4 mil CALIDAD STANDARD

PRESENTACIONES

KEL401	PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO BRILLANTE STANDARD N3" 0.965 x 50 m RL
KEL402	PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO BRILLANTE STANDARD N3" 1.29 x 50 m RL
KEL403	PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO BRILLANTE STANDARD N3" 1.39 x 50 m RL
KEL404	PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO BRILLANTE STANDARD N3" 1.54 x 50 m RL

PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO MATE 4 mil CALIDAD STANDARD

DESCRIPCIÓN:

Película de vinilo Mate (PVC) transparente de 4 milésimas, con adhesivo standard para laminado en frío, ideal para laminados de alto volumen con un alto costo beneficio, apto para proteger una gran variedad de materiales contra rayado y permite manejarlas con mas facilidad, dándoles también resistencia al agua.



VENTAJAS:

- Acabado Mate
- Usos generales de laminado y encapsulado
- Buena resistencia al rayado
- Compatible con diferentes materiales
- Recomendadas para interiores

USOS:

- Impresos
- Fotografía
- Pósters
- Mapas
- Exhibidores

ESPECIFICACIONES:

- Calibre película: 4.0 Mil +/- 1
- Calibre liner: 4.0 Mil
- Peso película: 105 g/m² +/- 1
- Peso liner: 80 g/m² +/- 1

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO MATE 4 mil CALIDAD STANDARD

PRESENTACIONES

KEL411 PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO MATE STANDARD N3" 0.965 x 50 m RL

KEL412 PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO MATE STANDARD N3" 1.29 x 50 m RL

KEL413 PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO MATE STANDARD N3" 1.39 x 50 m RL

KEL414 PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO MATE STANDARD N3" 1.54 x 50 m RL

PELÍCULAS LAMINADO EN FRÍO CON ACABADO TEXTURIZADO

DESCRIPCIÓN:

Las películas de laminado con acabado texturizado son aptas para interiores y exteriores, cuentan con un adhesivo base solvente permanente y una construcción de PVC de alta calidad, la virtud de estas películas además de proteger sus impresiones es que le dan una apariencia muy especial con atractivos efectos visuales. Funcionan muy bien con prácticamente cualquier tipo de impresión en papel o película, ideales para proteger una gran variedad de materiales contra el rayado y el desgaste permitiendo manejarlas con más facilidad, brindando también resistencia al agua, estas películas cuentan con nueve tipos de terminado superficial. Son el laminado ideal para impresiones de gran impacto.



VENTAJAS:

- Acabado texturizado de alto impacto
- Atractivo efecto visual
- Excelentes propiedades ópticas
- Excelente adhesividad y protección U.V.
- Resistencia al agua

USOS:

- Impresiones digitales
- Fotografía
- Pósters
- Menús y folletos

ESPECIFICACIONES:

- Calibre película: 3.0 Mil
- Acabados: 110 g m²
- Calibre liner: 5.5 mil
- Peso liner: 120g m²
- Acabados:
 - Piel
 - Granizo
 - 3D
 - Ultraclear
 - Niebla
 - Súper Arena
 - Lino
 - Seda
 - Canvas

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PELÍCULAS LAMINADO EN FRÍO CON ACABADO TEXTURIZADO

PRESENTACIONES

LTX30	PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO TEXTURA PIEL 4 mil N3" (25"X164') 0.635 x 50 m RL
LTX31	PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO TEXTURA PIEL 4 mil N3" (50"X164') 1.270 x 50 m RL
LTX60	PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO TEXTURA GRANIZO 4 mil N3" (25"X164') 0.635 x 50 m RL
LTX61	PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO TEXTURA GRANIZO 4 mil N3" (50"X164') 1.270 x 50 m RL
LTX40	PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO TEXTURA 3D 4 mil N3" (25"X164') 0.635 x 50 m RL
LTX41	PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO TEXTURA 3D 4 mil N3" (50"X164') 1.270 x 50 m RL
LTX80	PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO TEXTURA ULTRA CLEAR 4 mil N3" (25"X164') 0.635 x 50 m RL
LTX81	PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO TEXTURA ULTRA CLEAR 4 mil N3" (50"X164') 1.270 x 50 m RL
LTX90	PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO TEXTURA NIEBLA 4 mil N3" (25"X164') 0.635 x 50 m RL
LTX91	PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO TEXTURA NIEBLA 4 mil N3" (50"X164') 1.270 x 50 m RL
LTX10	PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO TEXTURA SUPER ARENA 4 mil N3" (25"X164') 0.635 x 50 m RL
LTX11	PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO TEXTURA SUPER ARENA 4 mil N3" (50"X164') 1.270 x 50 m RL
LTX20	PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO TEXTURA LINO FINO 4 mil N3" (25"X164') 0.635 x 50 m RL
LTX21	PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO TEXTURA LINO FINO 4 mil N3" (50"X164') 1.270 x 50 m RL
LTX50	PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO TEXTURA SEDA 4 mil N3" (25"X164') 0.635 x 50 m RL
LTX51	PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO TEXTURA SEDA 4 mil N3" (50"X164') 1.270 x 50 m RL
LTX70	PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO TEXTURA CANVAS 4 mil N3" (25"X164') 0.635 x 50 m RL
LTX71	PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO TEXTURA CANVAS 4 mil N3" (50"X164') 1.270 x 50 m RL

PARA CONOCER MÁS SOBRE NUESTROS PRODUCTOS

Ingresa a nuestro sitio
www.kronaline.mx

Síguenos en nuestras redes
[f](#) [t](#) [@](#) /KronalineMX

Si deseas una cotización escríbenos a
dventas@kronaline.com.mx

Llámanos a:

Matriz: (01-55) 50-37-29-80

Ciudad de México: (01-55) 55-16-55-65

Guadalajara: (01-33) 38-25-09-64

Monterrey: (01-81) 83-45-59-33

