



KronalinE[®]
inventa, crea, Imprime 

CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2025

¿Quiénes somos?

Somos una empresa dedicada a la manufactura y distribución de materiales para la industria de impresión digital con más de 30 años de experiencia.



Objetivos

- Provisión óptima para el mercado
- Calidad certificada ISO-9001
- Variedad, disponibilidad y servicio
- Precios competitivos y alto costo-beneficio
- Dos plantas de producción
- Alianzas con proveedores globales
- Distribución nacional e internacional
- Bodegas en CDMX, GDL y MTY
- Red de distribuidores en todo el país
- Satisfacción de las necesidades actuales y futuras del mercado

Valores

- CALIDAD en productos y procesos
- EXCELENCIA en servicio al cliente
- HONESTIDAD en productos y precios justos
- COMPROMISO con clientes y socios



ÍNDICE

6



Materiales premium para diseño, publicidad y fotografía. Tintas base agua.

21



Materiales para diseño, publicidad y fotografía. Diseñados para uso en plotters de tintas base agua. (Algunos compatibles con tintas látex).

32



Papeles especiales para impresión en equipos inkjet con tintas de sublimación

42



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

60



Materiales diseñados para plotters con tintas solventes, eco-solventes y látex.

90



Papeles para impresión profesional de arte, ilustración y fotografía, en plotters inkjet con tintas base agua. (Algunos compatibles con tintas látex).

ÍNDICE

98



Materiales profesionales para impresoras inkjet de escritorio de pequeño formato.

105



Papel fotográfico profesional de alta calidad para pruebas de color.

109



Papeles y películas poliéster profesionales para diseño técnico y arquitectónico.

126



Acetatos de retroproyección usados también en la industria gráfica para impresión con tóner, láser o LED.

130



Materiales profesionales que incluyen opciones para laminado térmico y laminado en frío.

140



Película DTF (Película de transferencia directa)

DigitalinE[®]

by KronalinE[®]

DigitalinE®

by KronalinE

**Materiales premium para
diseño, publicidad y fotografía.
Tintas base agua.**

BANNER

VINYL AUTOADHERIBLE

PELÍCULA CLEAR-FILM

PAPEL ESPECIAL PARA ENVOLTURA

PAPEL FOTOGRÁFICO HÍBRIDO

PAPEL PROFESIONAL PHOTO

PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN



BANNER

VINYL



Más información



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



Acabado mate de alta densidad no reflectivo



Secado rápido



Resistente al agua (waterproof)



Alta durabilidad y resistencia a la tensión



Laminación en frío



Tintas base agua

COMPATIBILIDAD

Multicompatible con todos los plotters inkjet que cuenten con tintas base agua tales como: Hp, Epson* Canon*

* Marca propiedad de sus fabricantes.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
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

VINYL AUTOADHERIBLE

MATE PROFESIONAL



Más información



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



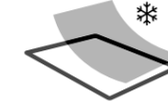
Recubrimiento mate de baja reflectividad



Resistente al agua (waterproof)



Gran costo-beneficio



Laminación en frío



Tintas base agua

COMPATIBILIDAD

Multicompatible con todos los plotters inkjet que cuenten con tintas base agua tales como: Hp, Epson* Canon*

* Marca propiedad de sus fabricantes.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
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

PELÍCULA CLEAR-FILM

UNIVERSAL



Más información



DESCRIPCIÓN

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

VENTAJAS



Acabado brillante



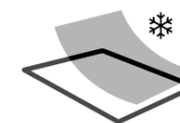
Secado rápido



Compatibilidad universal



Excelente claridad



Laminación en frío



Tintas base agua

COMPATIBILIDAD

Multicompatible con todos los plotters inkjet que cuenten con tintas base agua tales como: Hp, Epson* Canon*

* Marca propiedad de sus fabricantes.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
CF250	Película clear-film universal N2" 0.91 x 30 m RL
CF255	Película clear-film universal N2" m ²
AZ081	Película clear-film universal con papel intercalado N2" 0.91 x 30.5 m RL

PELÍCULA CLEAR-FILM

MICROPORUS



Más información



DESCRIPCIÓN

Película de poliéster con un recubrimiento microporoso diseñado específicamente para la impresión de positivos para serigrafía.

VENTAJAS



Excelente reproducción de negros



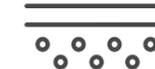
Compatibilidad universal



Secado rápido



Resistente al agua (waterproof)



Recubrimiento microporoso



Tintas base agua

COMPATIBILIDAD

Multicompatible con todos los plotters inkjet que cuenten con tintas base agua tales como: Hp, Epson* Canon*

* Marca propiedad de sus fabricantes.

ESPECIFICACIONES

- Calibre: 5.4 mil
- Gramaje: 180 g/m²

USOS

- Impresión de positivos para serigrafía

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
CFM301	PELÍCULA CLEAR-FILM MICROPORUS N2" 0.61 x 30 m RL
CFM302	PELÍCULA CLEAR-FILM MICROPORUS N2" 0.91 x 30 m RL
CFM303	PELÍCULA CLEAR-FILM MICROPORUS N2" 1.07 x 30 m RL

PAPEL ESPECIAL PARA ENVOLTURA

BRILLANTE 165 g/m²



Más información

DESCRIPCIÓN

Con el papel especial para envoltura, ahora puedes diseñar e imprimir tu propio papel de regalo, permitiendo una excelente personalización para generar impresiones en un acabado glossy con calidad fotográfica.

VENTAJAS



Calidad Fotográfica



Resistente al agua (waterproof)



Espesor y sensación Premium



Tintas base agua



Tintas látex



Tintas UV

COMPATIBILIDAD

Compatible con todos los equipos inkjet que cuenten con tintas base agua, latex , UV y * HP Pagewide.

* Marca propiedad de sus fabricantes.

ESPECIFICACIONES

- Calibre: 5 mil
- Peso: 165 g/m²

USOS

- Envoltura de regalos

PRESENTACIONES

SKU OTRAS MEDIDAS

PEV05 Papel brillante especial para envoltura 165 g/m² N3" 0.45 x 45.72 m RL



PAPEL FOTOGRÁFICO HÍBRIDO

HIGH GLOSS



Más información



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



COMPATIBILIDAD

Multicompatible con todos los plotters inkjet que cuenten con tintas base agua tales como: Hp, Epson* Canon*

* Marca propiedad de sus fabricantes.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU OTRAS MEDIDAS

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



Más información



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



COMPATIBILIDAD

Multicompatible con todos los plotters inkjet que cuenten con tintas base agua tales como: Hp, Epson* Canon*

* Marca propiedad de sus fabricantes.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
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

PAPEL PROFESIONAL PHOTO

GLOSSY ALTA RESOLUCIÓN



Más información



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 microporosa 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 gama de color	Secado rápido	Alta opacidad	Resistente al agua (waterproof)	Excelente rigidez, consistencia	Blancura superior	Laminación en frío	Laminación térmica	Tintas base agua	Manejo Forestal Responsable

COMPATIBILIDAD

Multicompatible con todos los plotters inkjet que cuenten con tintas base agua tales como: Hp, Epson* Canon*

* Marca propiedad de sus fabricantes.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
PROXG1	Papel profesional photo glossy alta resolución 200g/m ² N2" 0.61 x 30 m RL
PROXG2	Papel profesional photo glossy alta resolución 200g/m ² N2" 0.914 x 30 m RL
PROXG3	Papel profesional photo glossy alta resolución 200g/m ² N2" 1.07 x 30 m RL
PROXG4	Papel profesional photo glossy alta resolución 200g/m ² N2" 1.118 x 30 m RL
PROXG5	Papel profesional photo glossy alta resolución 200g/m ² N2" 1.27 x 30 m RL
PROXG6	Papel profesional photo glossy alta resolución 200g/m ² N2" 1.524 x 30 m RL

PAPEL PROFESIONAL PHOTO

SATÍN MATE ALTA RESOLUCIÓN



Más información



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



COMPATIBILIDAD

Multicompatible con todos los plotters inkjet que cuenten con tintas base agua tales como: Hp, Epson* Canon*

* Marca propiedad de sus fabricantes.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU OTRAS MEDIDAS

PROSM1	Papel profesional photo satín mate alta resolución 200g/m ² N2" 0.61 x 30 m RL
PROSM2	Papel profesional photo satín mate alta resolución 200g/m ² N2" 0.914 x 30 m RL
PROSM3	Papel profesional photo satín mate alta resolución 200g/m ² N2" 1.07 x 30 m RL
PROSM4	Papel profesional photo satín mate alta resolución 200g/m ² N2" 1.118 x 30 m RL
PROSM5	Papel profesional photo satín mate alta resolución 200g/m ² N2" 1.27 x 30 m RL
PROSM6	Papel profesional photo satín mate alta resolución 200g/m ² N2" 1.524 x 30 m RL

PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN

170 g/m²



Más información



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 rápido



Compatibilidad universal



Gran costo-beneficio



Laminación en frío



Laminación térmica



Tintas base agua

COMPATIBILIDAD

Multicompatible con todos los plotters inkjet que cuenten con tintas base agua tales como: Hp, Epson* Canon*

* Marca propiedad de sus fabricantes.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
BJ312	Papel recubierto mate alta resolución 170g/m ² N2" 0.91 x 27.4 m RL
BJ316	Papel recubierto mate alta resolución 170g/m ² N2" 1.07 x 27.4 m RL
BJ317	Papel recubierto mate alta resolución 170g/m ² (Hojas sobre pedido)

PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN

27 LBS



Más información



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



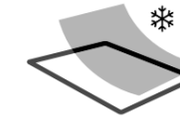
Secado rápido



Compatibilidad universal



Gran costo-beneficio



Laminación en frío



Laminación térmica



Tintas base agua



Manejo Forestal Responsable

COMPATIBILIDAD

Multicompatible con todos los plotters inkjet que cuenten con tintas base agua tales como: Hp, Epson* Canon*

* Marca propiedad de sus fabricantes.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU OTRAS MEDIDAS

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



Más información



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



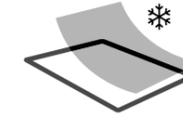
Secado rápido



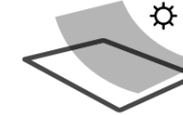
Compatibilidad universal



Gran costo-beneficio



Laminación en frío



Laminación térmica



Tintas base agua

COMPATIBILIDAD

Multicompatible con todos los plotters inkjet que cuenten con tintas base agua tales como: Hp, Epson* Canon*

* Marca propiedad de sus fabricantes.

ESPECIFICACIONES

- Calibre: 170 μ m (6.8 mil)
- Peso: 32 lbs (120 g/m²)
- Blancura: (CIE D65/10°) >150
- Brillantez: 108

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
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
BJ355	Papel recubierto mate alta resolución una cara 32lbs m ² (Hojas sobre pedido)

PAPEL RECUBIERTO MATE ALTA RESOLUCIÓN

AMBAS CARAS 32 LBS



Más información



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



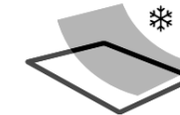
Secado rápido



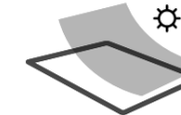
Compatibilidad universal



Gran costo-beneficio



Laminación en frío



Laminación térmica



Tintas base agua

COMPATIBILIDAD

Multicompatible con todos los plotters inkjet que cuenten con tintas base agua tales como: Hp, Epson* Canon*

* Marca propiedad de sus fabricantes.

ESPECIFICACIONES

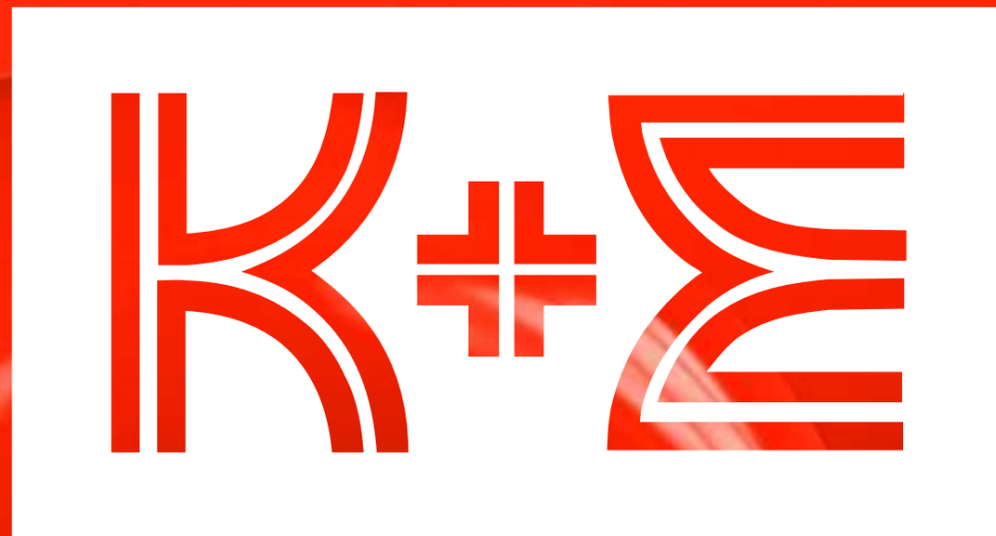
- Calibre: 170 μm (6.8 mil)
- Peso: 32 lbs (120 g/m²)
- Blancura: (CIE D65/10°) >150
- Brillantez: 108

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
BJ340	Papel recubierto mate alta resolución 27lbs N2" 0.91 x 36.5 m RL
BJ341	Papel recubierto mate alta resolución 27lbs m ² (Hojas sobre pedido)
BJ342	Papel recubierto mate alta resolución ambas caras 32lbs N2" 1.07 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 m ² (Hojas sobre pedido)



®

Color Output

by **KronalinE**®

Materiales para diseño, publicidad y fotografía.

Tintas base agua (Algunos compatibles con tintas látex)

TELA CANVAS

PAPEL PHOTO

PELÍCULA BACK-LIT

VINYL AUTOADHERIBLE PREMIUM

PAPEL RECUBIERTO MATE PRESENTACIÓN

PAPEL FOTOGRÁFICO



TELA CANVAS

MATE 21 MIL



Más información



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



Secado instantáneo



Resistente al agua (waterproof)



Recubrimiento extra flexible (sin grietas)



Tintas base agua

COMPATIBILIDAD

Multicompatible con todos los plotters inkjet que cuenten con tintas base agua tales como: Hp, Epson* Canon*

* Marca propiedad de sus fabricantes.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

- Reproducción de arte
- Fotografía artística
- Decoración de interiores

PRESENTACIONES

SKU OTRAS MEDIDAS

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

PAPEL PHOTO

GLOSSY ALTA DEFINICIÓN



Más información



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. Definición en la imagen, recomendado para aplicaciones fotográficas y de diseño de alta calidad con una excelente relación costo beneficio.

VENTAJAS



Colores reales y brillantes



Secado instantáneo



Resistente al agua (waterproof)



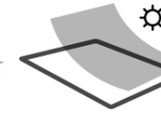
Compatibilidad universal



Excelente costo-beneficio



Laminación en frío



Laminación térmica



Tintas base agua



Manejo Forestal Responsable

COMPATIBILIDAD

Multicompatible con todos los plotters inkjet que cuenten con tintas base agua tales como: Hp, Epson* Canon*

* Marca propiedad de sus fabricantes.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
KE06	Papel photo glossy alta definición K+E 195g/m ² N2" 0.61 x 30 m RL
KE060	Papel photo glossy alta definición K+E 195g/m ² N2" 0.91 x 30 m RL
KE061	Papel photo glossy alta definición K+E 195g/m ² N2" 1.07 x 30 m RL

PELÍCULA BACK-LIT

FRONT PRINT 8.5 MIL



Más información



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



Colores vivos



Secado instantáneo



Acabado mate no reflectivo



Resistente al agua (waterproof)



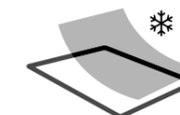
Alta durabilidad



Alta resolución de imagen



Recubrimiento especial para óptima difusión de luz



Laminación en frío



Tintas base agua

COMPATIBILIDAD

Multicompatible con todos los plotters inkjet que cuenten con tintas base agua tales como: Hp, Epson* Canon*

* Marca propiedad de sus fabricantes.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
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

VINYL AUTO-ADHERIBLE PREMIUM

GLOSSY



Más información



DESCRIPCIÓN

Película PVC con adhesivo base acuosa permanente con acabado de alto brillo. Multicompatible con tintas base agua, 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



COMPATIBILIDAD

Multicompatible con todos los plotters inkjet que cuenten con tintas base agua tales como: Hp, Epson* Canon*

* Marca propiedad de sus fabricantes.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

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

PRESENTACIONES

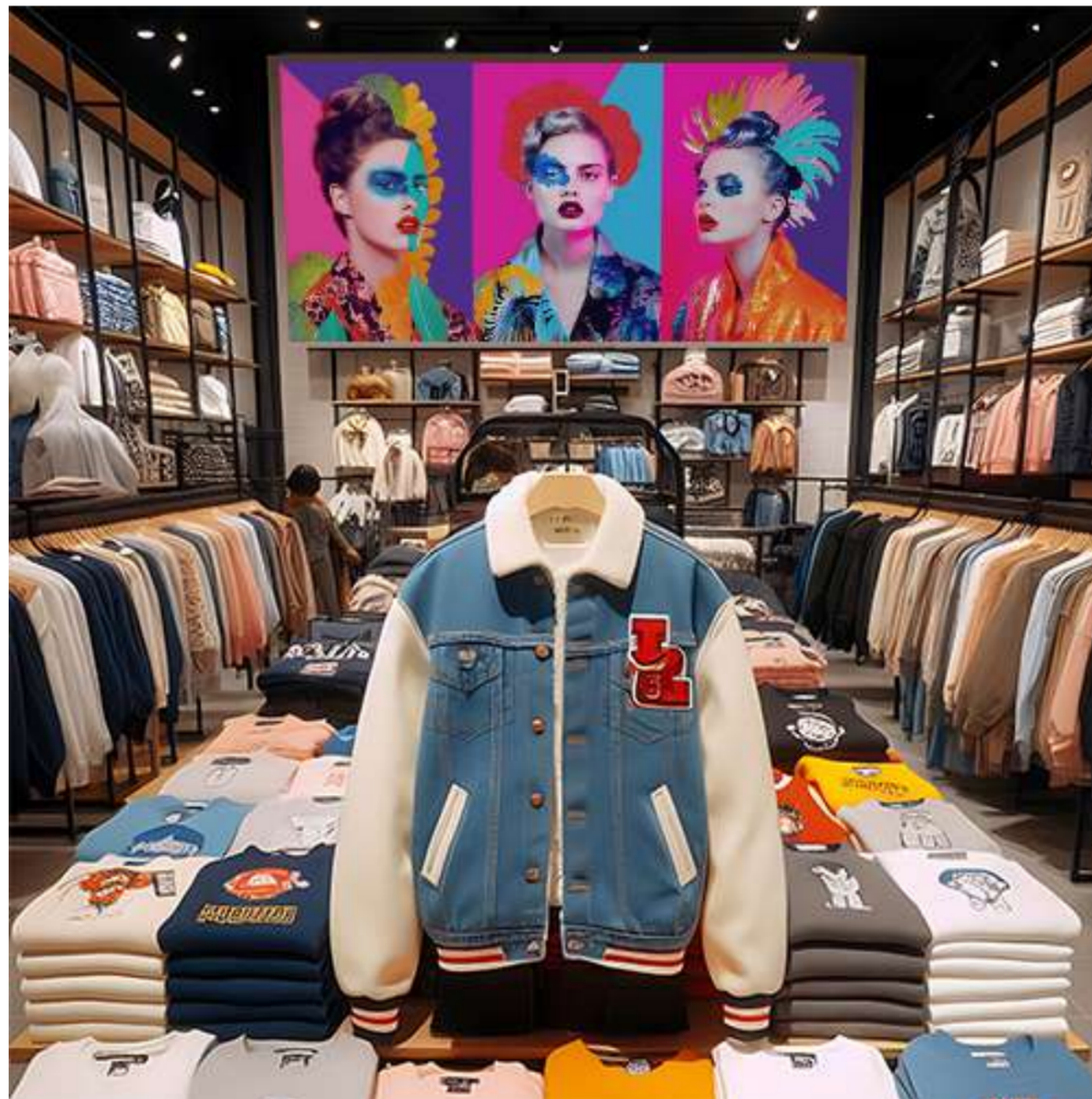
SKU	OTRAS MEDIDAS
KE200	Vinyl auto-adherible glossy premium K+E 24" N2" 0.61 x 20 m RL
KE201	Vinyl auto-adherible glossy premium K+E 36" N2" 0.91 x 20 m RL
KE202	Vinyl auto-adherible glossy premium K+E 42" N2" 1.07 x 20 m RL

VINYL AUTO-ADHERIBLE PREMIUM

MATE



Más información



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



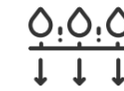
Acabado mate



Secado rápido



Resistente al agua (waterproof)



Acepta altas cargas de tinta



Base de PVC robusta y flexible para superficies porosas



Adhesivo permanente base solvente



Laminación en frío



Tintas base agua

COMPATIBILIDAD

Multicompatible con todos los plotters inkjet que cuenten con tintas base agua tales como: Hp, Epson* Canon*

* Marca propiedad de sus fabricantes.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
KE106	Vinyl auto-adherible mate premiun K+E 24" N2" 0.61 x 20 m RL
KE100	Vinyl auto-adherible mate premiun K+E 36" N2" 0.91 x 20 m RL
KE101	Vinyl auto-adherible mate premiun K+E 42" N2" 1.07 x 20 m RL

PAPEL RECUBIERTO MATE PRESENTACIÓN

140g/m²



Más información



DESCRIPCIÓN

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

VENTAJAS



Alta densidad y colores vivos



Secado instantáneo



Resistente al agua (waterproof)



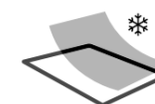
Acabado liso



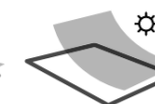
Excelente definición de contornos



Compatibilidad universal



Laminación en frío



Laminación térmica



Tintas base agua



Tintas látex



Manejo Forestal Responsable

COMPATIBILIDAD

Multicompatible con todos los plotters inkjet que cuenten con tintas base agua tales como: Hp, Epson* Canon*

* Marca propiedad de sus fabricantes.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

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

PRESENTACIONES

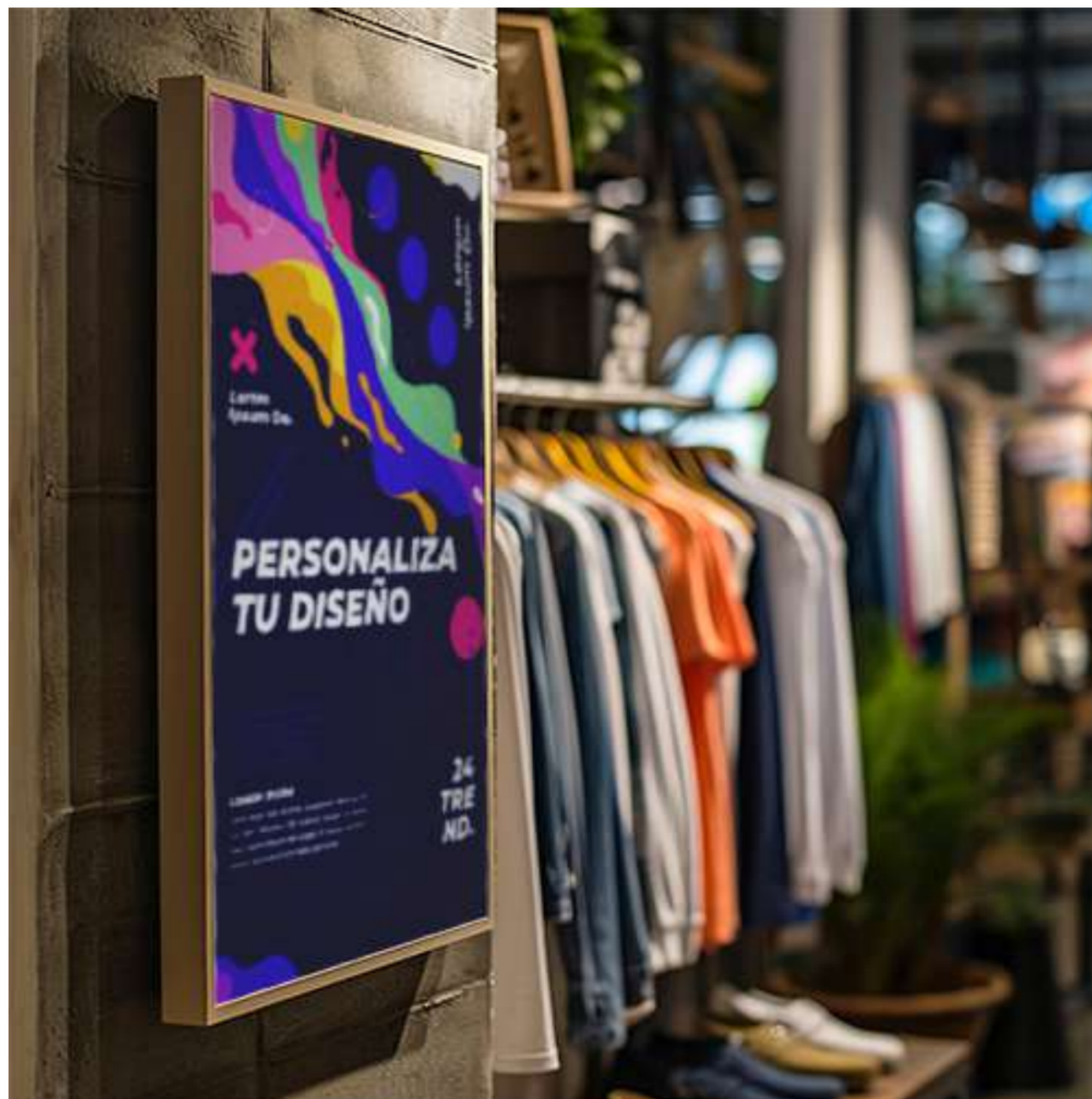
SKU	OTRAS MEDIDAS
KE026	Papel recubierto mate presentación K+E 140g/m ² N2" 0.61 x 30 m RL
KE020	Papel recubierto mate presentación K+E 140g/m ² N2" 0.91 x 30 m RL
KE021	Papel recubierto mate presentación K+E 140g/m ² N2" 1.07 x 30 m RL
KE022	Papel recubierto mate presentación K+E 140g/m ² N2" 1.27 x 30 m RL
KE023	Papel recubierto mate presentación K+E 140g/m ² N2" 1.37 x 30 m RL
KE024	Papel recubierto mate presentación K+E 140g/m ² N2" 1.52 x 30 m RL

PAPEL RECUBIERTO MATE PRESENTACIÓN

180g/m²



Más información



DESCRIPCIÓN

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

VENTAJAS

											
Alta densidad y colores vívidos	Secado instantáneo	Resistente al agua (waterproof)	Acabado liso	Excelente definición de contornos	Compatibilidad universal	Laminación en frío	Laminación térmica	Tintas base agua	Tintas látex	Manejo Forestal Responsable	

COMPATIBILIDAD

Multicompatible con todos los plotters inkjet que cuenten con tintas base agua tales como: Hp, Epson* Canon*

* Marca propiedad de sus fabricantes.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

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

PRESENTACIONES

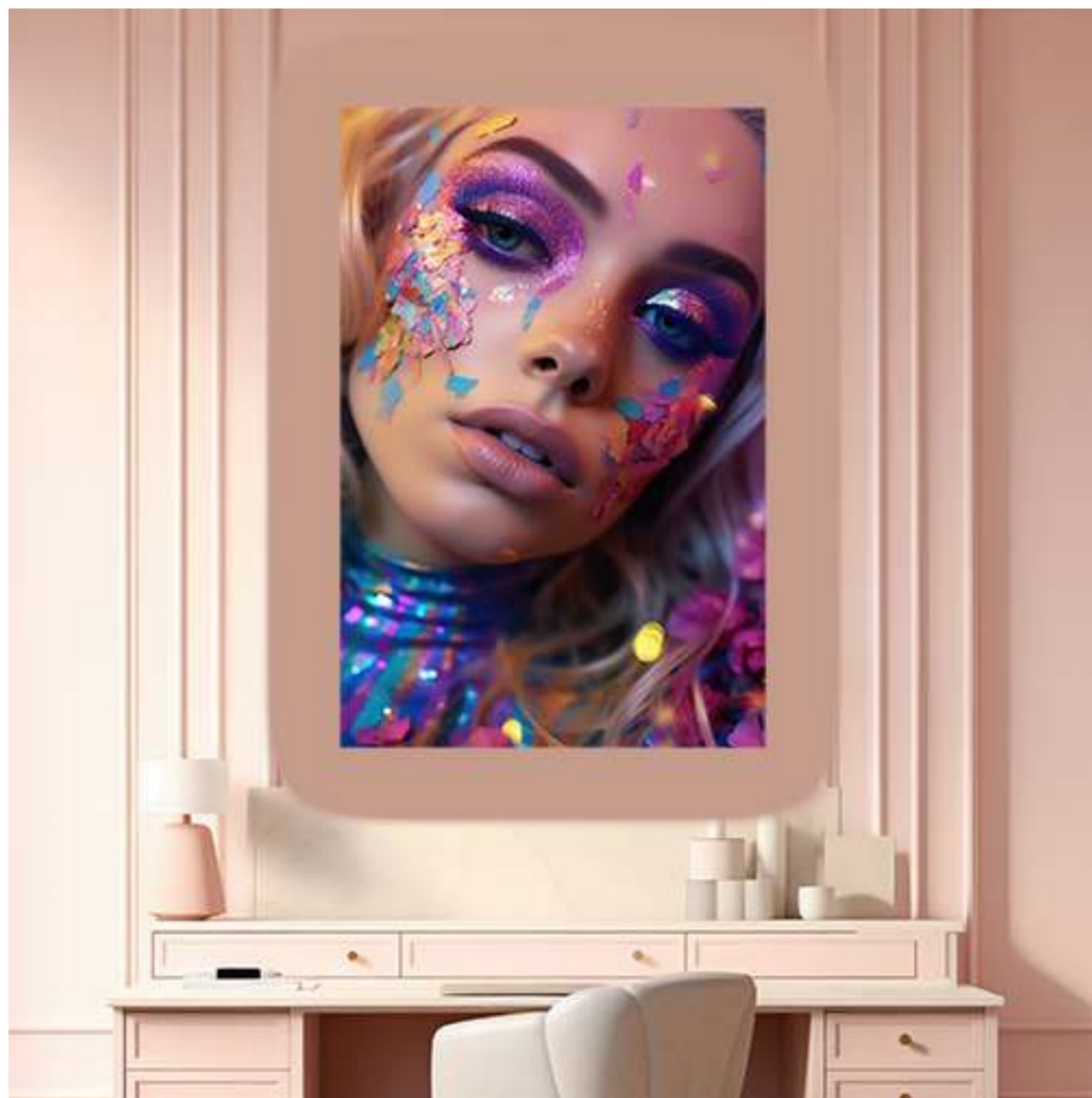
SKU	OTRAS MEDIDAS
KE036	Papel recubierto mate presentación K+E 180g/m ² N2" 0.61 x 25 m RL
KE030	Papel recubierto mate presentación K+E 180g/m ² N2" 0.91 x 25 m RL
KE031	Papel recubierto mate presentación K+E 180g/m ² N2" 1.07 x 25 m RL
KE032	Papel recubierto mate presentación K+E 180g/m ² N2" 1.27 x 25 m RL
KE033	Papel recubierto mate presentación K+E 180g/m ² N2" 1.37 x 25 m RL
KE034	Papel recubierto mate presentación K+E 180g/m ² N2" 1.52 x 25 m RL

PAPEL FOTOGRÁFICO

ALTO BRILLO 8 MIL



Más información



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



Consistencia de color sobresaliente



Secado rápido



Resistente al agua (waterproof)



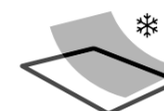
Acabado satinado



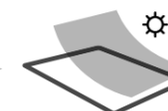
Excelente definición de imagen



Compatibilidad universal



Laminación en frío



Laminación térmica



Tintas base agua



Certificado FOGRA 28800 ISO 9706

COMPATIBILIDAD

Multicompatible con todos los plotters inkjet que cuenten con tintas base agua tales como: Hp, Epson* Canon*

* Marca propiedad de sus fabricantes.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

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

PRESENTACIONES

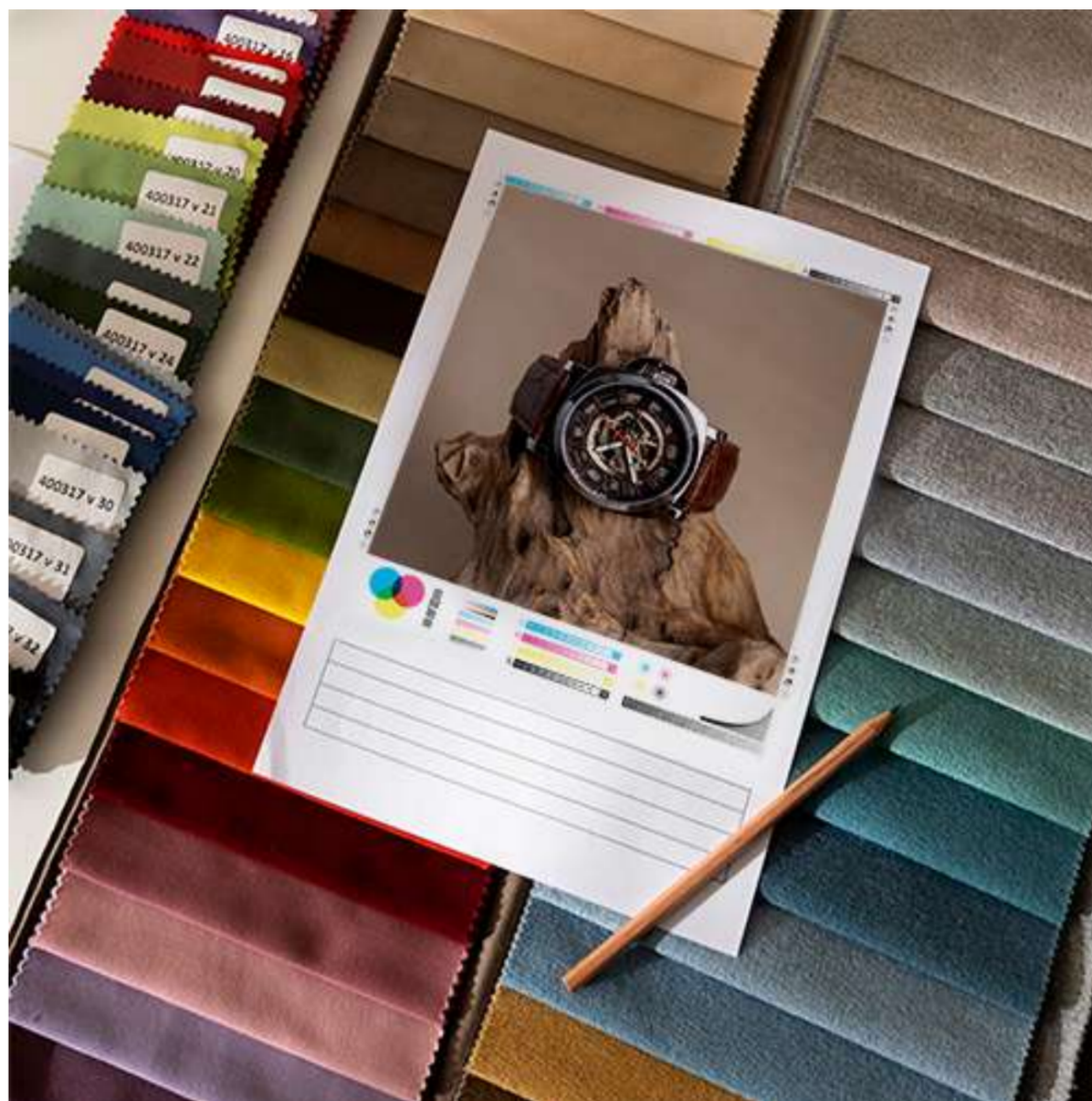
SKU	OTRAS MEDIDAS
KE016	Papel fotográfico alto brillo K+E 190g/m ² - 8 mil N2" 0.61 x 30 m RL
KE010	Papel fotográfico alto brillo K+E 190g/m ² - 8 mil N2" 0.91 x 30 m RL
KE011	Papel fotográfico alto brillo K+E 190g/m ² - 8 mil N2" 1.07 x 30 m RL
KE012	Papel fotográfico alto brillo K+E 190g/m ² - 8 mil N2" 1.27 x 30 m RL
KE014	Papel fotográfico alto brillo K+E 190g/m ² - 8 mil N2" 1.52 x 30 m RL

PAPEL FOTOGRÁFICO

SATIN COLOR PROOF 8 MIL



Más información



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. Definición en la imagen, recomendado para aplicaciones fotográficas y de diseño de alta calidad con una excelente relación costo beneficio.

VENTAJAS



COMPATIBILIDAD

Multicompatible con todos los plotters inkjet que cuenten con tintas base agua tales como: Hp, Epson* Canon*

* Marca propiedad de sus fabricantes.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
KE016	Papel fotográfico alto brillo K+E 190g/m ² - 8 mil N2" 0.61 x 30 m RL
KE010	Papel fotográfico alto brillo K+E 190g/m ² - 8 mil N2" 0.91 x 30 m RL
KE011	Papel fotográfico alto brillo K+E 190g/m ² - 8 mil N2" 1.07 x 30 m RL
KE012	Papel fotográfico alto brillo K+E 190g/m ² - 8 mil N2" 1.27 x 30 m RL
KE014	Papel fotográfico alto brillo K+E 190g/m ² - 8 mil N2" 1.52 x 30 m RL

SublimalinE[®]

by **KronalinE[®]**

SublimalinE®
by KronalinE

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

**PAPEL PROFESIONAL PARA SUBLIMACIÓN SECADO RÁPIDO
GRAN FORMATO**

**PAPEL PROFESIONAL PARA SUBLIMACIÓN SECADO RÁPIDO
FORMATO PEQUEÑO**



PAPEL PROFESIONAL PARA SUBLIMACIÓN

SECADO RÁPIDO 45g - GRAN FORMATO



Más información



DESCRIPCIÓN

Este papel especial para sublimación cuenta con un gramaje ideal para una alta producción. Como toda la línea de papeles de sublimación cuenta con una transferencia de tinta de más del 95%, logrando colores vívidos de alta definición, convirtiéndolo en uno de los mejores papeles de sublimación de su categoría, lo que lo hace un papel de alto costo beneficio.

VENTAJAS



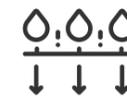
Calidad constante



Secado rápido



Compatibilidad universal con plotters de tintas sublimáticas



Alto rango de transferencia de tinta



Ahorro de tinta



Gran costo-beneficio



Mayor producción al contar con 500 metros lineales de papel



Tintas para sublimación

COMPATIBILIDAD

Multicompatible con todos los plotters de tintas especiales para sublimación como: •EPSON* •MIMAKI* •ROLAND* •MUTOH* •entre otros

* Marca propiedad de sus fabricantes.

ESPECIFICACIONES

- Calibre: μm
- Peso: 45g/m²

USOS

- Sublimación en textiles de polyester

PRESENTACIONES

SKU **OTRAS MEDIDAS**

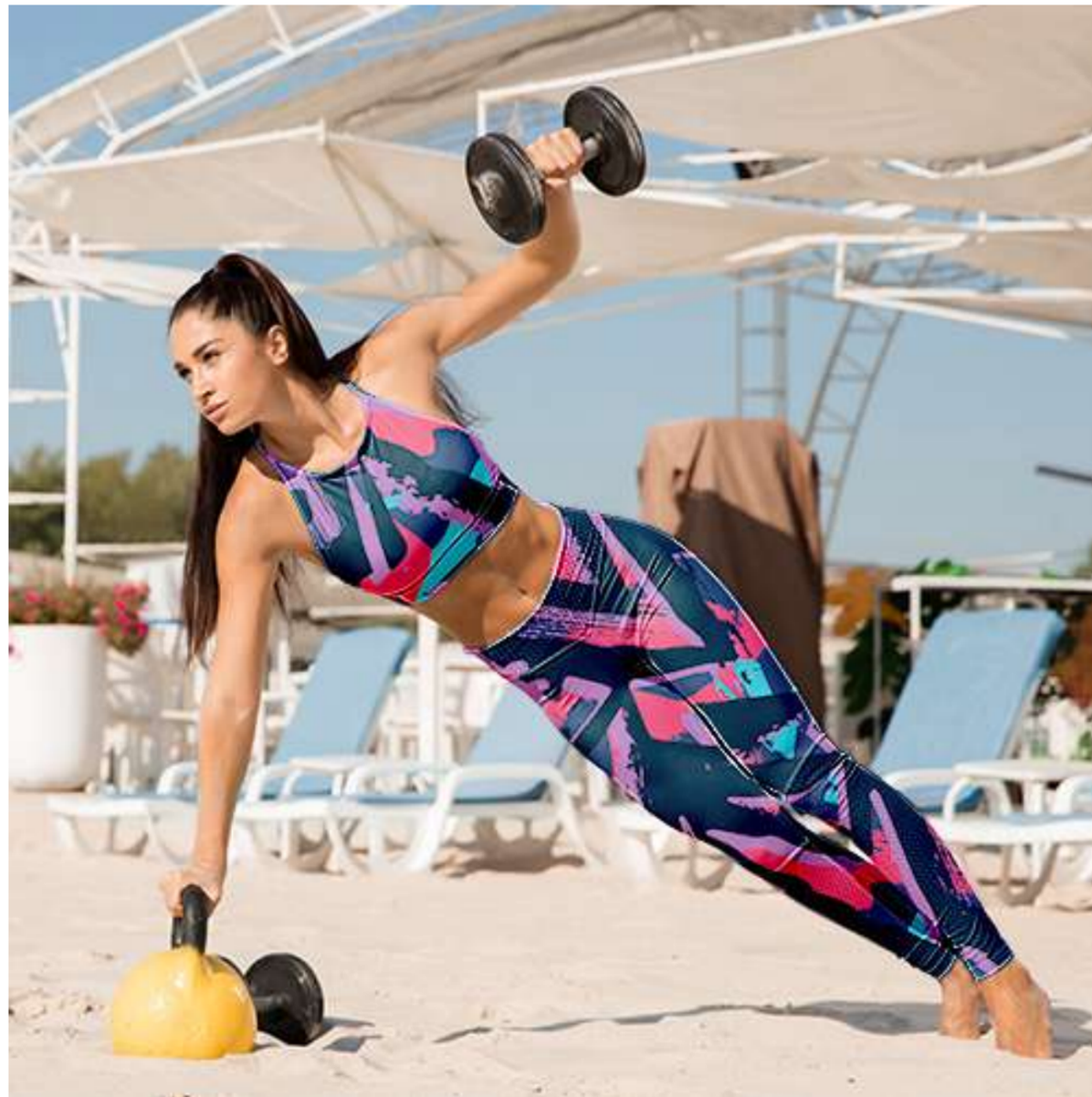
SUBL40 Papel profesional para sublimación secado rápido 45g N3" 162 cm (64") x 200 m

PAPEL PROFESIONAL PARA SUBLIMACIÓN

SECADO RÁPIDO 50g - GRAN FORMATO



Más información



DESCRIPCIÓN

Este papel especial para sublimación cuenta con una base delgada y es adecuado para calandras de alta producción, lo que lo hace un papel con excelente calidad y resistencia. Cuenta con una transferencia de tinta de más del 95%, obteniendo colores vívidos de alta definición, generando además una significativa optimización en el consumo de tinta. Agregado a lo anterior, transfiere la tinta con una calidad constante convirtiéndolo en uno de los mejores papeles de sublimación de su categoría, lo que lo hace un papel de alto costo beneficio.

VENTAJAS



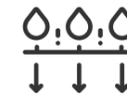
Calidad constante



Secado rápido



Compatibilidad universal con plotters de tintas sublimáticas



Alto rango de transferencia de tinta



Ahorro de tinta



Gran costo-beneficio



Mayor producción al contar con 500 metros lineales de papel



Tintas para sublimación

COMPATIBILIDAD

Multicompatible con todos los plotters de tintas especiales para sublimación como: •EPSON* •MIMAKI* •ROLAND* •MUTOH* •entre otros

* Marca propiedad de sus fabricantes.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

- Sublimación en textiles de polyester

PRESENTACIONES

SKU OTRAS MEDIDAS

SUBL55 Papel profesional para sublimación secado rápido 50g N3" 162 cm (64") x 200 m

SUBL57 Papel profesional para sublimación secado rápido 50g N3" 162 cm (64") x 400 m

SUBL58 Papel profesional para sublimación secado rápido 50g N3" 162 cm (64") x 500 m

SUBL56 Papel profesional para sublimación secado rápido 50g m² (Hojas sobre pedido)

PAPEL PROFESIONAL PARA SUBLIMACIÓN

SECADO RÁPIDO 75g - GRAN FORMATO



Más información



DESCRIPCIÓN

Este papel especial para sublimación tiene una base delgada. Es un papel económico, pero de gran calidad. Como los otros papeles de la línea cuenta con una transferencia de tinta de más del 95%, logrando colores vívidos de alta definición. Por lo anterior, este papel genera una significativa optimización en el consumo de tinta, ya que la transfiere con una calidad constante. Esto lo posiciona con una excelente relación costo-beneficio.

VENTAJAS



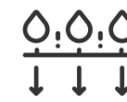
Calidad constante



Secado rápido



Compatibilidad universal con plotters de tintas sublimáticas



Alto rango de transferencia de tinta



Ahorro de tinta



Gran costo-beneficio



Mayor producción al contar con 500 metros lineales de papel



Tintas para sublimación

COMPATIBILIDAD

Multicompatible con todos los plotters de tintas especiales para sublimación como:
 •EPSON* •MIMAKI* •ROLAND* •MUTOH* •entre otros

* Marca propiedad de sus fabricantes.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

- Sublimación en textiles de polyester

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
SUBL70	Papel profesional para sublimación secado rápido 75g N3" 61cm (24") x 150 m
SUBL71	Papel profesional para sublimación secado rápido 75g N3" 91.4cm (36") x 150 m
SUBL72	Papel profesional para sublimación secado rápido 75g N3" 11.8cm (44") x 150 m
SUBL75	Papel profesional para sublimación secado rápido 75g N3" 161cm (64") x 150 m
SUBL76	Papel profesional para sublimación secado rápido 75g m ² (Hojas sobre Pedido)

PAPEL PROFESIONAL PARA SUBLIMACIÓN

SECADO RÁPIDO 85g - GRAN FORMATO



Más información



DESCRIPCIÓN

Este papel especial para sublimación es ideal para diferentes tipos de aplicaciones, tiene una transferencia de tinta de más del 95%, obteniendo colores vívidos de alta definición, generando además una significativa optimización en el consumo de tinta. Agregado a lo anterior, transfiere la tinta con una calidad constante convirtiéndolo en uno de los mejores papeles de sublimación de su categoría.

VENTAJAS

Calidad constante	Secado rápido	Compatibilidad universal con plotters de tintas sublimáticas	Alto rango de transferencia de tinta	Ahorro de tinta	Tintas para sublimación

COMPATIBILIDAD

Multicompatible con todos los plotters de tintas especiales para sublimación como: •EPSON* •MIMAKI* •ROLAND* •MUTOH* •entre otros

* Marca propiedad de sus fabricantes.

ESPECIFICACIONES

- Calibre:
- Peso: 85g/m²

USOS

- Sublimación en textiles de polyester
- Sublimación en sustratos con barníz
- Poliéster para artículos publicitarios

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
-----	---------------

SUBL85	Papel profesional para sublimación secado rápido 85 g/m ² N3" 1.62 x 100 m RL
--------	--

PAPEL PROFESIONAL PARA SUBLIMACIÓN

SECADO RÁPIDO 90g - GRAN FORMATO



Más información



DESCRIPCIÓN

Este papel especial para sublimación, cuenta con un gramaje que es de los más buscados en el mercado por su versatilidad para diferentes tipos de aplicaciones, tiene una transferencia de tinta de más del 95%, obteniendo colores vívidos de alta definición, generando además una significativa optimización en el consumo de tinta. Agregado a lo anterior, transfiere la tinta con una calidad constante convirtiéndolo en uno de los mejores papeles de sublimación de su categoría.

VENTAJAS

Calidad constante	Secado rápido	Compatibilidad universal con plotters de tintas sublimáticas	Alto rango de transferencia de tinta	Ahorro de tinta	Tintas para sublimación

COMPATIBILIDAD

Multicompatible con todos los plotters de tintas especiales para sublimación como:
 •EPSON* •MIMAKI* •ROLAND* •MUTOH* •entre otros

* Marca propiedad de sus fabricantes.

ESPECIFICACIONES

- Calibre 114µm
- Peso: 90g/m²

USOS

- Sublimación en textiles de polyester
- Sublimación en sustratos con barníz
- Poliéster para artículos publicitarios

PRESENTACIONES

SKU **OTRAS MEDIDAS**

SUBL92 Papel profesional para sublimación secado rápido 90 g/m² N3" 1.118 x 100 m RL

SUBL95 Papel profesional para sublimación secado rápido 90 g/m² N3" 1.62 x 100 m RL

PAPEL PROFESIONAL PARA SUBLIMACIÓN

SECADO RÁPIDO 100g - GRAN FORMATO



Más información



DESCRIPCIÓN

Este papel especial para sublimación es el más versátil y robusto de nuestra línea, contando con un gramaje y calibre que le permite ser utilizado tanto en aplicaciones industriales como en aplicaciones de volumen medio y bajo. Cuenta con una transferencia de tinta de más del 95%, obteniendo colores vívidos de alta definición, generando además una significativa optimización en el consumo de tinta. Agregado a lo anterior, transfiere la tinta con una calidad constante convirtiéndolo en uno de los mejores papeles de sublimación en el mercado.

VENTAJAS



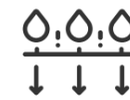
Calidad constante



Secado rápido



Compatibilidad universal con plotters de tintas sublimáticas



Alto rango de transferencia de tinta



Ahorro de tinta



Tintas para sublimación

COMPATIBILIDAD

Multicompatible con todos los plotters de tintas especiales para sublimación como: •EPSON* •MIMAKI* •ROLAND* •MUTOH* •entre otros

* Marca propiedad de sus fabricantes.

ESPECIFICACIONES

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

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

USOS

- Sublimación en textiles de polyester
- Sublimación en sustratos con barniz
- Poliéster para artículos publicitarios, fotografía, etc.

PRESENTACIONES

SKU OTRAS MEDIDAS

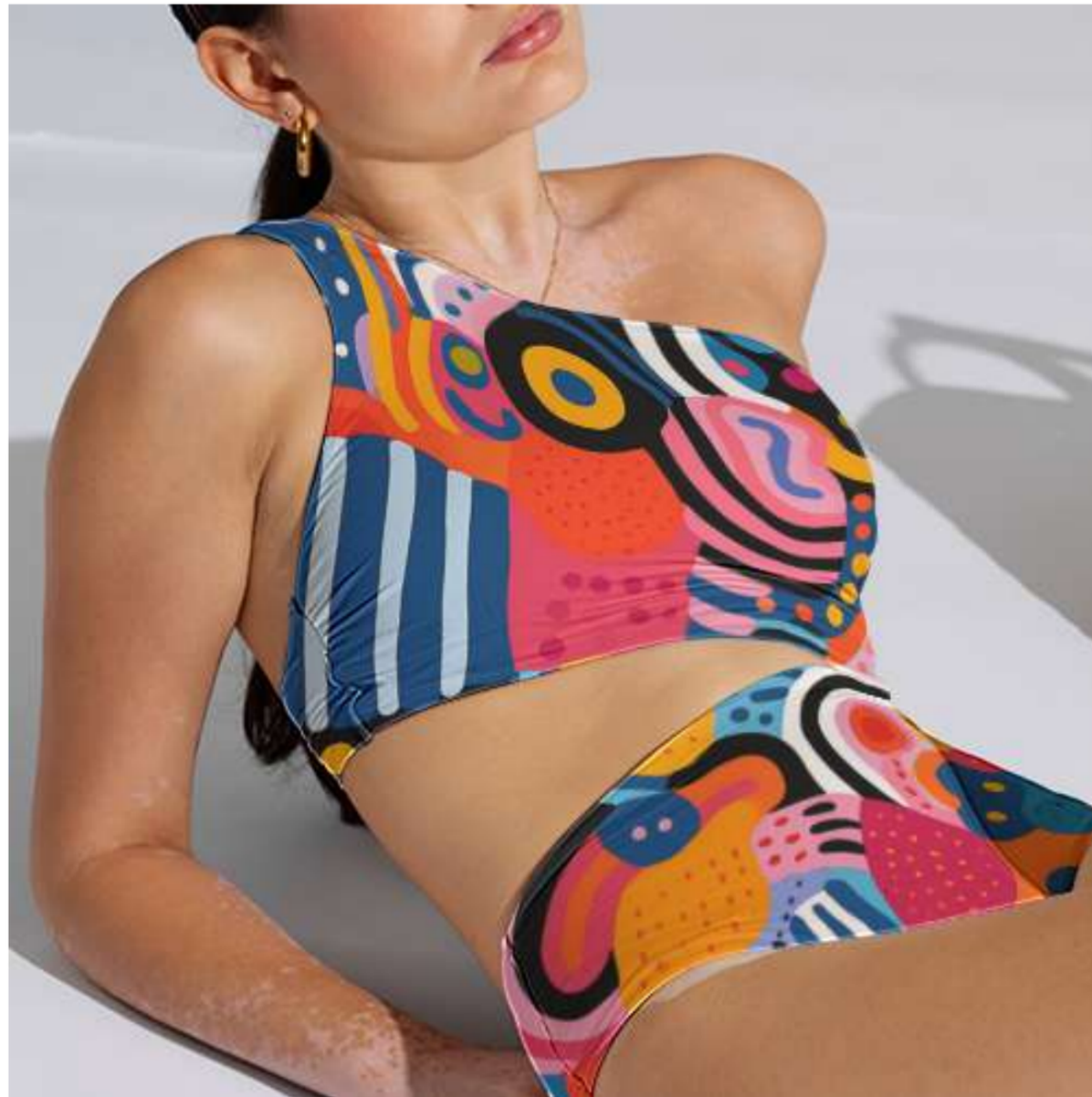
SUBL08	Papel profesional para sublimación secado rápido 100g/m ² N3" 0.61 x 30 m RL
SUBL07	Papel profesional para sublimación secado rápido 100g/m ² N3" 0.21 x 100 m RL
SUBL24	Papel profesional para sublimación secado rápido 100g/m ² N3" 0.61 x 100 m RL
SUBL10	Papel profesional para sublimación secado 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
SUBL14	Papel profesional para sublimación secado rápido 100g/m ² N3" 1.62 x 100 m RL
SUBL25	Papel profesional para sublimación secado rápido 100g/m ²

PAPEL PROFESIONAL PARA SUBLIMACIÓN

SECADO RÁPIDO 100g HIGH TACK - GRAN FORMATO



Más información



DESCRIPCIÓN

Este papel especial para sublimación cuenta con un adhesivo High Tack para adherirse al textil y evitar el movimiento al sublimar. Está especialmente diseñado para textiles elásticos, pero se puede utilizar en cualquier otro textil sintético. Como los otros papeles de la línea, tiene una transferencia de tinta de más del 95%, por lo que obtiene colores vivos de alta definición, generando además una significativa optimización en el consumo de tinta, ya que la transfiere con una calidad constante, convirtiéndolo en otro de nuestros papeles profesionales de sublimación líder en el mercado.

VENTAJAS

Calidad constante	Secado rápido	Compatibilidad universal con plotters de tintas sublimáticas	Alto rango de transferencia de tinta	Adhesivo High Tack especial ideal para textiles sintéticos flexibles	Ahorro de tinta	Tintas para sublimación

COMPATIBILIDAD

Multicompatible con todos los plotters de tintas especiales para sublimación como:
•EPSON* •MIMAKI* •ROLAND* •MUTOH* •entre otros

* Marca propiedad de sus fabricantes.

ESPECIFICACIONES

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

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

USOS

- Sublimación en textiles de poliéster, lycra y naylon.

PRESENTACIONES

SKU OTRAS MEDIDAS

SUTC42 Papel profesional para sublimación secado rápido con Tack 100g N3" 1.118 m (44") X 100 m

SUTC45 Papel profesional para sublimación secado rápido con Tack 100g N3" 1.62 m (64") X 100 m

PAPEL PROFESIONAL PARA SUBLIMACIÓN

SECADO RÁPIDO 100g - FORMATO PEQUEÑO



Más información

DESCRIPCIÓN

Este papel especial para sublimación es el más versátil y robusto de nuestra línea, contando con un gramaje y calibre que le permite ser utilizado tanto en aplicaciones industriales como en aplicaciones de volumen medio y bajo. Cuenta con una transferencia de tinta de más del 95%, obteniendo colores vívidos de alta definición, generando además una significativa optimización en el consumo de tinta. Agregado a lo anterior, transfiere la tinta con una calidad constante convirtiéndolo en uno de los mejores papeles de sublimación en el mercado.

VENTAJAS



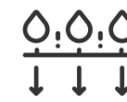
Calidad constante



Secado rápido



Compatibilidad universal con plotters de tintas sublimáticas



Alto rango de transferencia de tinta



Ahorro de tinta



Tintas para sublimación

COMPATIBILIDAD

Multicompatible con todos los plotters de tintas especiales para sublimación.

ESPECIFICACIONES

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

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

USOS

- Sublimación en textiles de Poliéster
- Sublimación en sustratos con barníz
- Poliéster para artículos publicitarios, fotografía, etc.

PRESENTACIONES

SKU OTRAS MEDIDAS

SUBL17 Papel profesional para sublimación secado rápido 100g/m² N3" 0.215 x 0.28 m Paq c/125

SUBL19 Papel profesional para sublimación secado rápido 100g/m² N3" 0.28 x 0.43 m Paq c/250

SUBL21 Papel profesional para sublimación secado rápido 100g/m² N3" 0.215 x 0.34 m Paq c/250

SUBL29 Papel profesional para sublimación secado rápido 100g/m² 0.21 x 0.297 m Paq. c/125



Photoline®

by KronalinE®

PhotolinE[®]
by KronalinE

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

PAPEL PARA MINILAB DRY LAB

PAPEL FOTOGRAFICO GRAN FORMATO

PAPEL FOTOGRAFICO FORMATO PEQUEÑO



PAPEL FOTOGRÁFICO GLOSSY

PARA MINILAB INKJET (DRY-LAB) 245g



Más información



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



COMPATIBILIDAD

Compatible con todos los Minilabs inkjet (Dry-Labs) comerciales como:

- FUJI*
- NORITSU*
- EPSON*

* Marca propiedad de sus fabricantes.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
PMG01	Papel photo glossy profesional para fotografía 245 g/m ² N3" (4"X65 m) 0.1016 x 65m RL
PMG02	Papel photo glossy profesional para fotografía 245 g/m ² N3" (6"X65 m) 0.1524 x 65m RL
PMG03	Papel photo glossy profesional para fotografía 245 g/m ² N3" (8"X65 m) 0.2032 x 65m RL

PAPEL FOTOGRÁFICO SATÍN

PARA MINILAB INKJET (DRY-LAB) 245g



Más información

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 65 m de largo.

VENTAJAS



Densidad de color superior



Impresiones de alta calidad



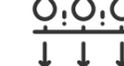
Secado instantáneo



Resistente al agua (waterproof)



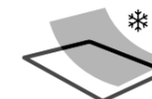
Satín



Alta receptibilidad de tinta



Superficie ultra lisa



Laminación en frío



Laminación térmica



Tintas base agua

COMPATIBILIDAD

Compatible con todos los Minilabs inkjet (Dry- Labs) comerciales como:
•FUJI* •NORITSU* •EPSON*

* Marca propiedad de sus fabricantes.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU **OTRAS MEDIDAS**

PMS01 Papel photo satín profesional para fotografía 245 g/m² N3" (4"X65 m) 0.1016 x 65m RL

PMS02 Papel photo satín profesional para fotografía 245 g/m² N3" (6"X65 m) 0.1524 x 65m RL

PMS03 Papel photo satín profesional para fotografía 245 g/m² N3" (8"X65 m) 0.2032 x 65m RL



PAPEL PROFESIONAL FOTOGRAFICO

BRILLANTE 260g/m² - GRAN FORMATO



Más información



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



COMPATIBILIDAD

Multicompatible con todos los plotters inkjet que cuenten con tintas base agua tales como:
 •HP •EPSON* •CANON*

* Marca propiedad de sus fabricantes.

ESPECIFICACIONES

- Calibre: 260µm (10.4 mil)
- Peso: 260 g/m²
- Brillantez: (@60°): > 42
- Opacidad [%]: > 942

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
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 - GRAN FORMATO



Más información



DESCRIPCIÓN

Este papel profesional acabado satín, 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



COMPATIBILIDAD

Multicompatible con todos los plotters inkjet que cuenten con tintas base agua tales como:
 •HP •EPSON* •CANON*

* Marca propiedad de sus fabricantes.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU OTRAS MEDIDAS

PST045	Papel profesional fotográfico satín 260g/m ² N2" 0.43 x 30 m RL
PST046	Papel profesional fotográfico satín 260g/m ² N2" 0.43 x 30 m RL
PST047	Papel profesional fotográfico satín 260g/m ² N2" 0.61 x 30 m RL
PST048	Papel profesional fotográfico satín 260g/m ² N2" 0.914 x 30 m RL
PST049	Papel profesional fotográfico satín 260g/m ² N2" 1.07 x 30 m RL
PST050	Papel profesional fotográfico satín 260g/m ² N2" 1.118 x 30 m RL
PST060	Papel profesional fotográfico satín 260g/m ² (Hojas sobre pedido)

PAPEL PROFESIONAL FOTOGRAFICO

SATÍN APERLADO 260g/m² - GRAN FORMATO



Más información



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 más alta calidad en sus impresiones.

VENTAJAS



Alta estabilidad y densidad de color Impresiones de alta calidad Secado rápido Compatibilidad universal Resistente al agua (waterproof) Acabado aperlado Gran consistencia Laminación en frío Laminación térmica Tintas base agua

COMPATIBILIDAD

Multicompatible con todos los plotters inkjet, comerciales, que cuenten con tintas base agua tales como:
 •HP •EPSON* •CANON*

* Marca propiedad de sus fabricantes.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU OTRAS MEDIDAS

PRL026	Papel profesional fotográfico satín aperlado 260g/m ² N2" 0.30 x 30 m RL
PRL027	Papel profesional fotográfico satín aperlado 260g/m ² N2" 0.43 x 30 m RL
PRL028	Papel profesional fotográfico satín aperlado 260g/m ² N2" 0.61 x 30 m RL
PRL029	Papel profesional fotográfico satín aperlado 260g/m ² N2" 0.914 x 30 m RL
PRL031	Papel profesional fotográfico satín aperlado 260g/m ² N2" 1.07 x 30 m RL
PRL030	Papel profesional fotográfico satín aperlado 260g/m ² N2" 1.118 x 30 m RL
PRL040	Papel profesional fotográfico satín aperlado 260g/m ² (Hojas sobre pedido)

PROFESSIONAL WHITE METALLIC

PHOTO PAPER 240g/m² - GRAN FORMATO



Más información



DESCRIPCIÓN

Este papel profesional con acabado metálico blanco (tipo nácar) está compuesto de un sustrato base de alto peso con un recubrimiento de resina y una capa microporosa, con lo que se logra una mayor definición y control de tinta. Su acabado metálico blanco, lo hace único e inigualable en el mercado para aquellos trabajos que requieren la mayor calidad de impresión.

VENTAJAS

									
Alta estabilidad y densidad de color	Impresiones de alta calidad	Secado rápido	Compatibilidad universal	Resistente al agua (waterproof)	Acabado metálico (tipo nácar) de alto brillo	Gran consistencia	Laminación en frío	Laminación térmica	Tintas base agua

COMPATIBILIDAD

Multicompatible con todos los plotters inkjet, comerciales, que cuenten con tintas base agua tales como:
 •HP •EPSON* •CANON*

* Marca propiedad de sus fabricantes.

ESPECIFICACIONES

- Calibre: 10 mil
- Peso: 240g/m²
- Blancura (ISO Blue Whiteness R457):
L=93.6 a=-0.5 b=-3.7
- Brillo (CIE Ganz 82/W10): 89.1
- Opacidad: 98.5

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
PH100	Professional white metallic photo paper 240g/m ² N2" 0.30 X 30 m RL
PH101	Professional white metallic photo paper 240g/m ² N2" 0.43 X 30 m RL
PH102	Professional white metallic photo paper 240g/m ² N2" 0.61 X 30 m RL
PH103	Professional white metallic photo paper 240g/m ² N2" 0.914 X 30 m RL
PH104	Professional white metallic photo paper 240g/m ² N2" 1.07 X 30 m RL
PH105	Professional white metallic photo paper 240g/m ² N2" 1.118 X 30 m RL
PH106	Professional white metallic photo paper 240g/m ² (Hojas sobre pedido)

PAPEL MATE

T BARITA 12 MIL - GRAN FORMATO



Más información



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 todos los plotters inkjet base de agua.

VENTAJAS



Acabado mate de alto contraste



Impresiones de alta calidad



Secado rápido



Resistente al agua (waterproof)



Gran resistencia



Receptible a tinta de sellos



Compatibilidad universal



Alta densidad en color y b/n



Laminación en frío



Tintas base agua

COMPATIBILIDAD

Multicompatible con todos los plotters inkjet que cuenten con tintas base agua tales como:

- HP
- EPSON*
- CANON*

* Marca propiedad de sus fabricantes.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
PB071	Papel mate T. Barita 12 mil para ink-jet n3» 0.43 X 30 m RL
PB072	Papel mate T. Barita 12 mil para ink-jet n3» 0.61 X 30 m RL
PB075	Papel mate T. Barita 12 mil para ink-jet n3» 1.118 X 30 m RL

PAPEL RECUBIERTO ALTA RESOLUCIÓN

DOBLE CARA 230g/m² - GRAN FORMATO



Más información



DESCRIPCIÓN

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

VENTAJAS



Alta gama de color



Impresiones vividas de alta calidad



Secado instantáneo



Alta receptibilidad de tinta



Superficie de alta blancura y lisura



Gran consistencia



Alta opacidad

COMPATIBILIDAD

Multicompatible con todos los plotters inkjet que cuenten con tintas base agua tales como:

•HP •EPSON* •CANON*

* Marca propiedad de sus fabricantes.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

- Presentaciones profesionales
- Revistas
- Gacetas

PRESENTACIONES

SKU OTRAS MEDIDAS

BJ241 Papel recubierto alta resolución doble cara 230g/m² N3" 0.43 x 30 m RL

BJ241 Papel recubierto alta resolución doble cara 230g/m² N3" 0.61 x 30 m RL

BJ241 Papel recubierto alta resolución doble cara 230g/m² N3" 1.118 x 30 m RL

BJ241 Papel recubierto alta resolución doble cara 230g/m² m²

PROFESSIONAL HIGH GLOSS

PHOTO PAPER 270g/m² - FORMATO PEQUEÑO



Más información

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



Amplia gama de color y definición



Acabado satinado con bajo reflejo



Secado instantáneo



Resistente al agua (waterproof)



Acabado ultraliso de alta blancura



Tintas base agua

COMPATIBILIDAD

Compatible con todas las Impresoras de escritorio (Desktop) inkjet con tintas base agua.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

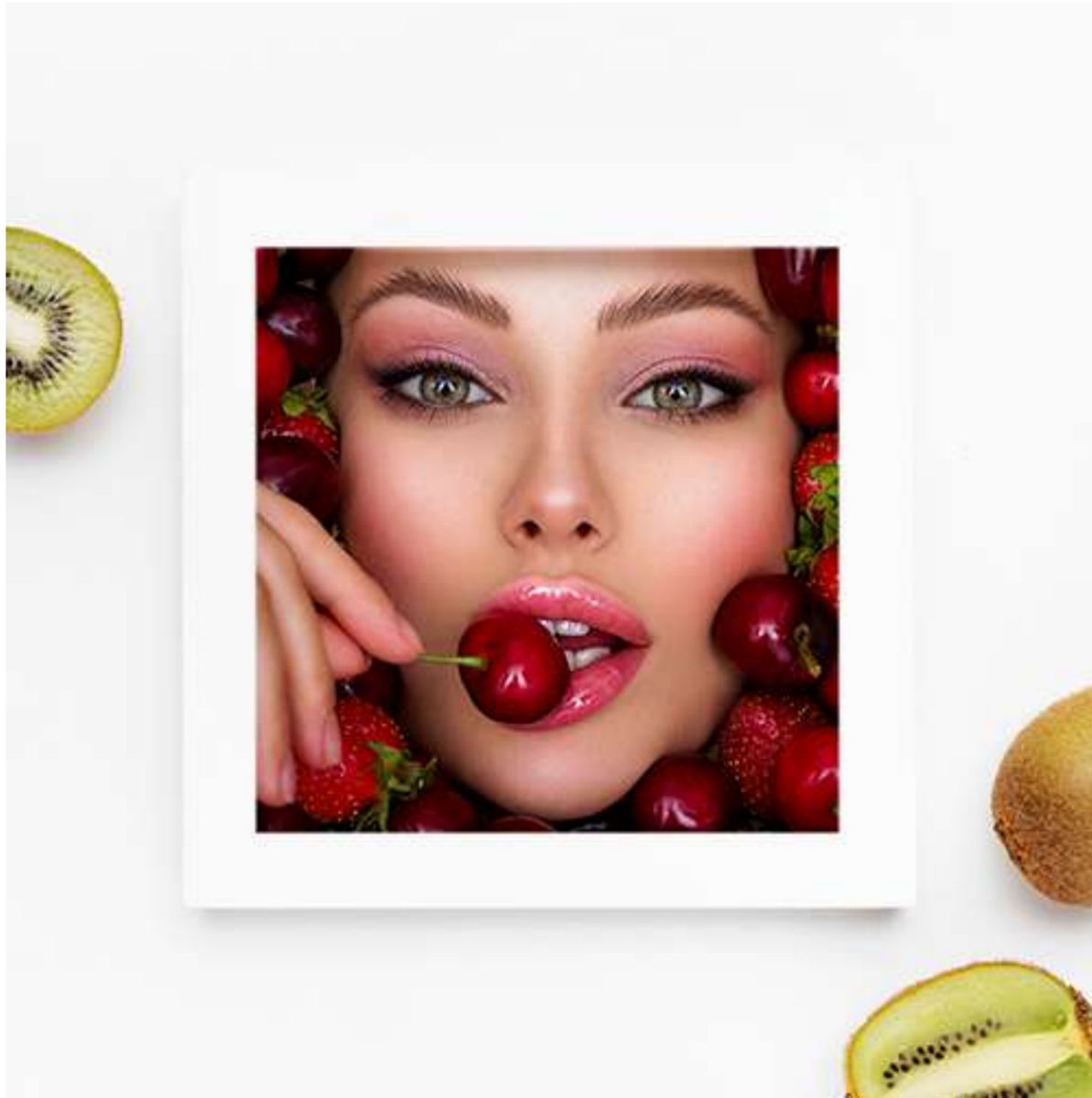
- Fotografías
- Impresión de distintos estudios médicos
- Menús
- Folletos
- Reproducción de Arte
- Scrapbooking

PRESENTACIONES

SKU **OTRAS MEDIDAS**

PH371 Professional high gloss photo paper 270g/m² 0.216 x 0.279 m (8 1/2" x 11") Paq c/50 Hojas

PH370 Professional high gloss photo paper 0.216 x 0.279 m (8 1/2" x 11") Paq c/25 Hojas



PAPEL PHOTO GLOSSY

260g/m² - FORMATO PEQUEÑO



Más información



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



Amplia gama de color y definición



Impresiones de calidad fotográfica



Brillante



Secado instantáneo



Resistente al agua (waterproof)



Acabado ultra liso de alta blancura



Tintas base agua

COMPATIBILIDAD

Compatible con todas las Impresoras de escritorio (Desktop) inkjet con tintas base agua.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU OTRAS MEDIDAS

PH346	Papel Photoglossy para ink-jet 260g/m ² 0.216 x 0.279 m (8 1/2" x 11") Paq c/50 Hojas
PH347	Papel Photoglossy para ink-jet 260g/m ² 0.216 x 0.279 m (8 1/2" x 11") Paq c/20 Hojas
PH348	Papel Photoglossy para ink-jet 260g/m ² 0.280 x 0.430 m (11" x 17") Paq c/20 Hojas
PH349	Papel Photoglossy para ink-jet 260g/m ² 0.010 x 0.015 m (4" x 6") Paq c/25 Hojas

PAPEL PHOTO SATÍN

260g/m² - FORMATO PEQUEÑO



Más información



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



Amplia gama de color y definición



Acabado satinado con bajo reflejo



Secado instantáneo



Resistente al agua (waterproof)



Acabado ultraliso de alta blancura



Tintas base agua

COMPATIBILIDAD

Compatible con todas las Impresoras de escritorio (Desktop) inkjet con tintas base agua.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU OTRAS MEDIDAS

PH393 Papel Photo-Satín para inkjet (8 1/2" x 11") .216x.279 m PAQ C/25

PROFESSIONAL SATÍN

PHOTO PAPER 270g/m² - FORMATO PEQUEÑO



Más información

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



Amplia gama de color y definición



Impresiones de calidad fotográfica



Acabado satinado con bajo reflejo



Secado instantáneo



Resistente al agua (waterproof)



Acabado de alta blancura



Tintas base agua

COMPATIBILIDAD

Compatible con todas las Impresoras de escritorio (Desktop) inkjet con tintas base agua.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU **OTRAS MEDIDAS**

PH380 Professional satín photo paper 270g/m² 0.216 x 0.279 m (8 1/2" x 11") Paq c/50 Hojas

PH381 Professional satín photo paper 270g/m² 0.216 x 0.279 m (8 1/2" x 11") Paq c/25 Hojas



PAPEL MATE T BARITA

12 MIL



Más información

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



Impresiones de alta calidad



Secado rápido



Resistente al agua (waterproof)



Gran resistencia



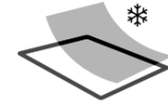
Receptible a tinta de sellos



Compatibilidad universal



Alta densidad en color y b/n



Laminación en frío



Tintas base agua

COMPATIBILIDAD

Compatible con todas las Impresoras de escritorio (Desktop) inkjet con tintas base agua.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU OTRAS MEDIDAS

PB025 Papel mate T. Barita 12 mil para inkjet 0.216 x 0.279 m (8.5" x 11") Paq c/25 Hojas

PB050 Papel mate T. Barita 12 mil para inkjet 0.216 x 0.279 m (8.5" x 11") Paq c/50 Hojas

PB100 Papel mate T. Barita 12 mil para inkjet 0.216 x 0.279 m (8.5" x 11") Paq c/100 Hojas

PB101 Papel mate T. Barita 12 mil para inkjet 0.010 x 0.015 m (4" x 6") Paq c/100 Hojas



PROFESSIONAL PEARL

PHOTO PAPER 260g/m² - FORMATO PEQUEÑO



Más información

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



Amplia gama de color y definición



Impresiones de calidad fotográfica



Acabado aperlado



Secado instantáneo



Resistente al agua (waterproof)



Acabado de alta blancura



Tintas base agua

COMPATIBILIDAD

Multicompatible con todos los plotters inkjet que cuenten con tintas base agua tales como:

•HP •EPSON* •CANON*

* Marca propiedad de sus fabricantes.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU OTRAS MEDIDAS

PRL060 Profesional pearl photo paper 260g/m² 0.216 x 0.279 m (8 1/2" x 11") Paq c/25 Hojas

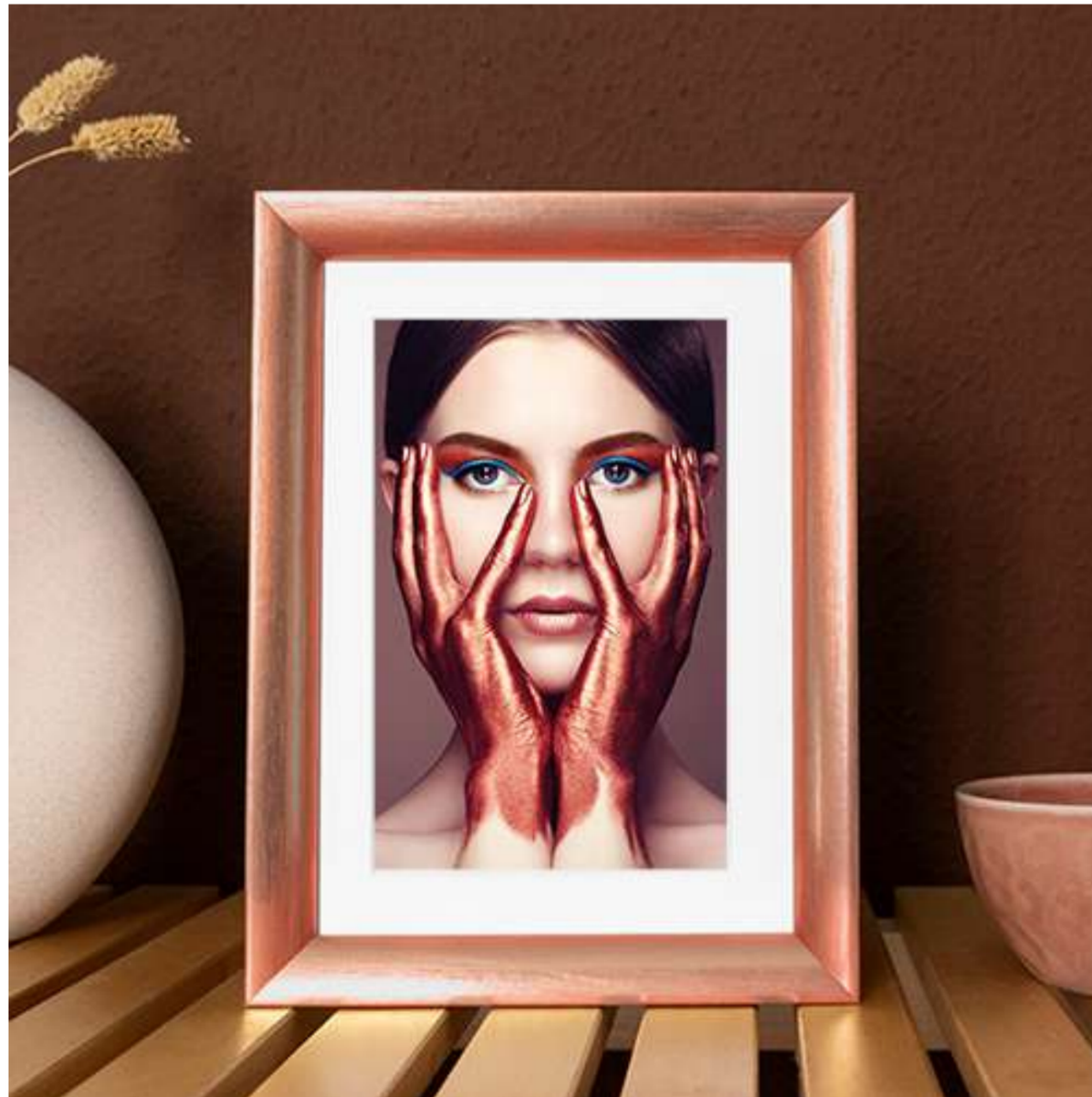


PROFESSIONAL WHITE METALLIC

PHOTO PAPER 240g/m² - FORMATO PEQUEÑO



Más información



DESCRIPCIÓN

Papel Fotográfico multicompatible con acabado metálico blanco (tipo nácar) que le brinda a las impresiones un terminado único de gran brillantez, cuenta con un recubrimiento microporoso de alta calidad, lo que le da a las impresiones durabilidad a través del tiempo.

VENTAJAS



Amplia gama de color y definición



Impresiones de alta calidad



Secado instantáneo



Resistente al agua (waterproof)



Acabado de alta blancura



Acabado metálico (tipo nácar) de alto brillo



Tintas base agua

COMPATIBILIDAD

Compatible con todas las Impresoras de escritorio (Desktop) inkjet con tintas base agua.

ESPECIFICACIONES

- Calibre: 10 mil
- Peso: 240g/m²
- Blancura (ISO Blue Whiteness R457): L=93.6 a=-0.5 b=-3.7
- Brillo (CIE Ganz 82/W10): 89.1
- Opacidad: 98.5

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU OTRAS MEDIDAS

PH110	Professional white metallic photo paper 240g/m ² 0.216 x 0.279 m (8 1/2" x 11") Paq c/25 Hojas
PH110-B	Professional white metallic photo paper 240g/m ² 0.216 x 0.279 m (8 1/2" x 11") Paq c/500 Hojas
PH115-B	Professional white metallic photo paper 240g/m ² 0.1016 x 0.1524 m (4" x 6") Paq c/1,500Hojas

PAPEL RECUBIERTO ALTA RESOLUCIÓN

DOBLE CARA 230g/m² - FORMATO PEQUEÑO



Más información

DESCRIPCIÓN

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

VENTAJAS



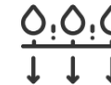
Alta gama de color



Impresiones vividas de alta calidad



Secado instantáneo



Alta receptibilidad de tinta



Superficie de alta blancura y lisura



Gran consistencia



Alta opacidad

COMPATIBILIDAD

Compatible con todas las impresoras y multifuncionales inkjet como: •HP* •EPSON •CANON* •BROTHER* entre otros.

* Marca propiedad de sus fabricantes.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

- Álbumes fotográficos
- Presentaciones profesionales
- Revistas
- Gacetas

PRESENTACIONES

SKU **OTRAS MEDIDAS**

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



SolventlinE[®]

LatexlinE[®]

by **KronalinE[®]**



SolventlinE® LatexlinE®

**Materiales diseñados para plotters
Tintas solventes-ecosolventes y látex.**

LONA 13 OZ

TELA CANVAS

TELA POLIÉSTER

PELÍCULABACK-LIT K+E®

VINYL AUTOADHERIBLE

VINYL AUTOADHERIBLE STANDARD

VINYL ELECTROESTATICO 6 MIL

VINYL AUTOADHERIBLE 4 MIL

VINYL AUTOADHERIBLE REMOVIBLE 4 MIL

PAPEL PÓSTER BACK LIGHT Glossy

Mate

PAPEL SOLVLATEX PÓSTER PAPER Semi glossy

PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO 4 MIL IMPRIMIBLE Alta Calidad

Calidad Standard



LONA GLOSSY

13 OZ



Más información



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 en frío



Tintas solventes y eco-solventes

COMPATIBILIDAD

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

ESPECIFICACIONES

- Calibre: 320 μm
- Peso: 440 g/m^2 (13 oz/yd²)
- Blancura: 92°
- Malla: 200Dx500D / 18x12
- Resistencia Temp.: -10~70°C

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU OTRAS MEDIDAS

LNG01 Lona glossy para plotters ecosolventes 13oz N3" 1.524 x 50 m RL

LONA MATE

13 OZ



Más información



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 en frío



Tintas solventes y eco-solventes



Tintas látex

COMPATIBILIDAD

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

ESPECIFICACIONES

- Calibre: 350 μ m
- Peso: 440 g/m² (13 oz/yd²)
- Blancura: 92°
- Malla: 200 Dx 500 D / 18 x 12
- Resistencia Temperatura: -10~70°C

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU OTRAS MEDIDAS

LN10 Lona mate para plotters ecosolventes y látex 13oz N3" 1.524 x 50 m RL

TELA CANVAS

MATE DE ALTA DEFINICIÓN



Más información

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



Tintas solventes y eco-solventes



Tintas látex



Tintas UV

COMPATIBILIDAD

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

ESPECIFICACIONES

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

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
-----	---------------

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



Más información



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
-  Resistente al agua (waterproof)
-  Acabado satinado
-  Laminación no recomendada
-  Tintas solventes y eco-solventes
-  Tintas látex
-  Tintas UV

COMPATIBILIDAD

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

ESPECIFICACIONES

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

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU OTRAS MEDIDAS

CVEL10 Tela canvas satín supreme quality p/plotters ecosolventes y látex N3" 1.524 x 15 m RL

TELA POLIÉSTER

BACK-LIT 150D



Más información

DESCRIPCIÓN

Tela poliéster ideal para impresiones que requieren iluminación posterior (Back-Lit) manteniendo alta definición y claridad de color con o sin iluminación. Tiene terminado mate y una construcción de 150x150 denieres, cuenta con excelente estabilidad dimensional por lo tanto resiste la tensión para un montaje eficaz. Esta tela es muy recomendada también para la elaboración de colgantes, estandartes y banderas.

VENTAJAS



Alta blancura y traslucidez



Contraste sobresaliente



Secado rápido



Excelente reproducción de color



Gran formato



Tintas solventes y ecosolventes



Tintas látex



Tintas UV

COMPATIBILIDAD

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

ESPECIFICACIONES

- Calibre: 200µm (8 mil)
- Peso: 115 g/m²
- Composición: 150D x150D / 81x62
- Base: Poliéster

USOS

- Anuncios con o sin iluminación
- Imágenes para punto de venta
- Colgantes, estandartes y banderas

PRESENTACIONES

SKU OTRAS MEDIDAS

TXD150 Tela poliéster back-lit 150D N3" 1.27 x 50m RL

TXD155 Tela poliéster back-lit 150D N3" 1.54 x 50m RL



PELÍCULA BACK-LIT K+E®

FRONT PRINT 8.5 MIL



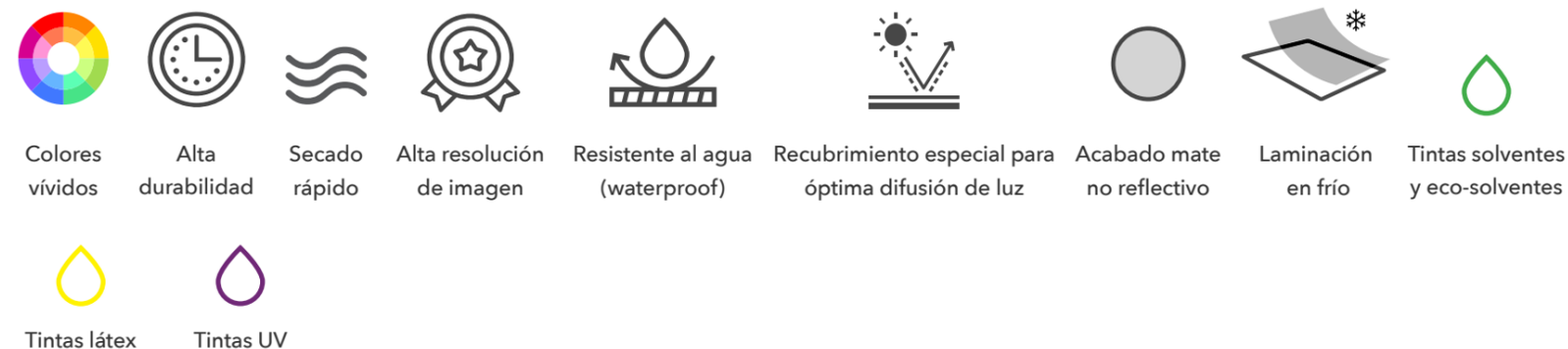
Más información



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



COMPATIBILIDAD

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

ESPECIFICACIONES

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

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
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

VINYL AUTOADHERIBLE

GLOSSY



Más información



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 en frío



Tintas solventes y eco-solventes



Tintas látex

COMPATIBILIDAD

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

ESPECIFICACIONES

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

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU OTRAS MEDIDAS

VNS15 Vinyl autoadherible glossy para plotters ecosolventes y látex N3" 1.524 x 50 m RL

VINYL AUTOADHERIBLE

MATE



Más información



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



COMPATIBILIDAD

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

ESPECIFICACIONES

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

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU **OTRAS MEDIDAS**

VNM16 Vinyl autoadherible mate para plotters ecosolventes y látex N3" 1.524 x 50 m RL

VINYL AUTOADHERIBLE MICROPERFORADO



Más información



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



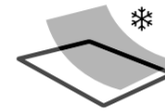
Excelente reproducción de color



Secado rápido



Buena visibilidad desde interiores



Laminación en frío



Tintas solventes y eco-solventes



Tintas látex



Tintas UV

COMPATIBILIDAD

Multicompatible con todos los plotters inkjet que cuenten con tintas ecosolventes, latex y UV.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

- Anuncios en interiores y exteriores
- Publicidad plana en vehículos

PRESENTACIONES

SKU OTRAS MEDIDAS

MIC03 Vinyl autoadherible microperforado para plotters ecosolvente y látex N3" 1.524 x 50 m RL

VINYL AUTOADHERIBLE STANDARD

GLOSSY



Más información



DESCRIPCIÓN

Película de vinilo calandrado (PVC) con acabado brillante. Cuenta con un adhesivo permanente base acrílica de excelente adhesión y con una durabilidad de 12 meses.

VENTAJAS



Excelente reproducción de color



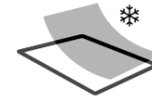
Secado rápido



Contraste sobresaliente



Vinyl Blanco



Laminación en frío



Tintas solventes y eco-solventes



Tintas látex

COMPATIBILIDAD

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

ESPECIFICACIONES

- Calibre PVC: 100 µm (4mil)
- Color PVC: Blanco
- Gramaje Liner :140 g/m²
- Tipo de Liner: Blanco (una cara siliconada)
- Adhesivo: Acrílico permanente (transparente)
- Duracion Adhesivo:12 meses

USOS

- Publicidad en interiores y exteriores
- Gráficos promocionales (ej: etiquetas)
- Imágenes para punto de venta
- Todo tipo de comunicación visual

PRESENTACIONES

SKU **OTRAS MEDIDAS**

VSGL03 Vinyl auto-adherible standard glossy para plotters ecosolventes y látex N3" 1.524 x 50 m RL

VINYL AUTOADHERIBLE STANDARD

MATE



Más información



DESCRIPCIÓN

Película de vinilo calandrado (PVC) con acabado mate.

Cuenta con un adhesivo permanente base acrílica de excelente adhesión y con una durabilidad de 12 meses.

VENTAJAS



Excelente reproducción de color



Secado rápido



Contraste sobresaliente



Vinyl Blanco



Acabado mate



Laminación en frío



Tintas solventes y eco-solventes



Tintas látex

COMPATIBILIDAD

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

ESPECIFICACIONES

- Calibre PVC: 100 µm (4mil)
- Color PVC: Blanco
- Gramaje Liner :140 g/m²
- Tipo de Liner: Blanco (una cara siliconada)
- Adhesivo: Acrílico permanente (trasparente)
- Duracion Adhesivo:12 meses

USOS

- Publicidad en interiores y exteriores
- Gráficos promocionales (ej: etiquetas)
- Imágenes para punto de venta
- Todo tipo de comunicación visual

PRESENTACIONES

SKU OTRAS MEDIDAS

VSMT06 Vinyl auto-adherible standard mate para plotters ecosolventes y látex N3" 1.524 x 50 m RL

VINYL AUTOADHERIBLE STANDARD

MICROPERFORADO 4 MIL



Más información



DESCRIPCIÓN

Película de vinilo autoadherible con micro perforaciones diseñada para satisfacer las necesidades de publicidad en vidrios, permitiendo exponer la impresión desde el exterior sin perjudicar la visibilidad desde el interior.

VENTAJAS



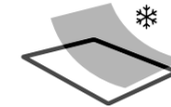
Excelente reproducción de color



Secado rápido



Buena visibilidad desde interiores



Laminación en frío



Tintas solventes y eco-solventes



Tintas látex

COMPATIBILIDAD

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

ESPECIFICACIONES

- Calibre PVC: 100 µm (4mil)
- Diámetro Perforado : 1.5 mm
- Gramaje Liner :140 g/m²
- Tipo de Liner: Blanco (una cara siliconada)
- Adhesivo: Acrílico semi-removible (transparente)
- Duración Adhesivo:12 meses

USOS

- Publicidad en vidrios
- Publicidad en ventanas de vehículos
- Letreros publicitarios
- Todo tipo de comunicación visual

PRESENTACIONES

SKU OTRAS MEDIDAS

MICST06 Vinyl Autoadherible Microperforado Standard 4 mil N3" 1.524 x 50m RL

VINYL ELECTROESTÁTICO 6 MIL

BLANCO



Más información



DESCRIPCIÓN

Película de vinilo electroestática, blanca de alta calidad. Diseñada para satisfacer los requerimientos de publicidad en paredes de vidrio de gran formato.

VENTAJAS



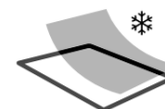
Excelente reproducción de color



Secado rápido



Publicidad en paredes de vidrio



Laminación en frío



Tintas solventes y eco-solventes



Tintas látex

COMPATIBILIDAD

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

ESPECIFICACIONES

- Calibre PVC: 150 μ m (6 mil)
- Gramaje Liner :180 g/m²
- Tipo de Liner: Blanco (ambas caras siliconadas)

USOS

- Publicidad en paredes de vidrio
- Publicidad en ventanas de vehículos
- Letreros publicitarios
- Todo tipo de comunicación visual

PRESENTACIONES

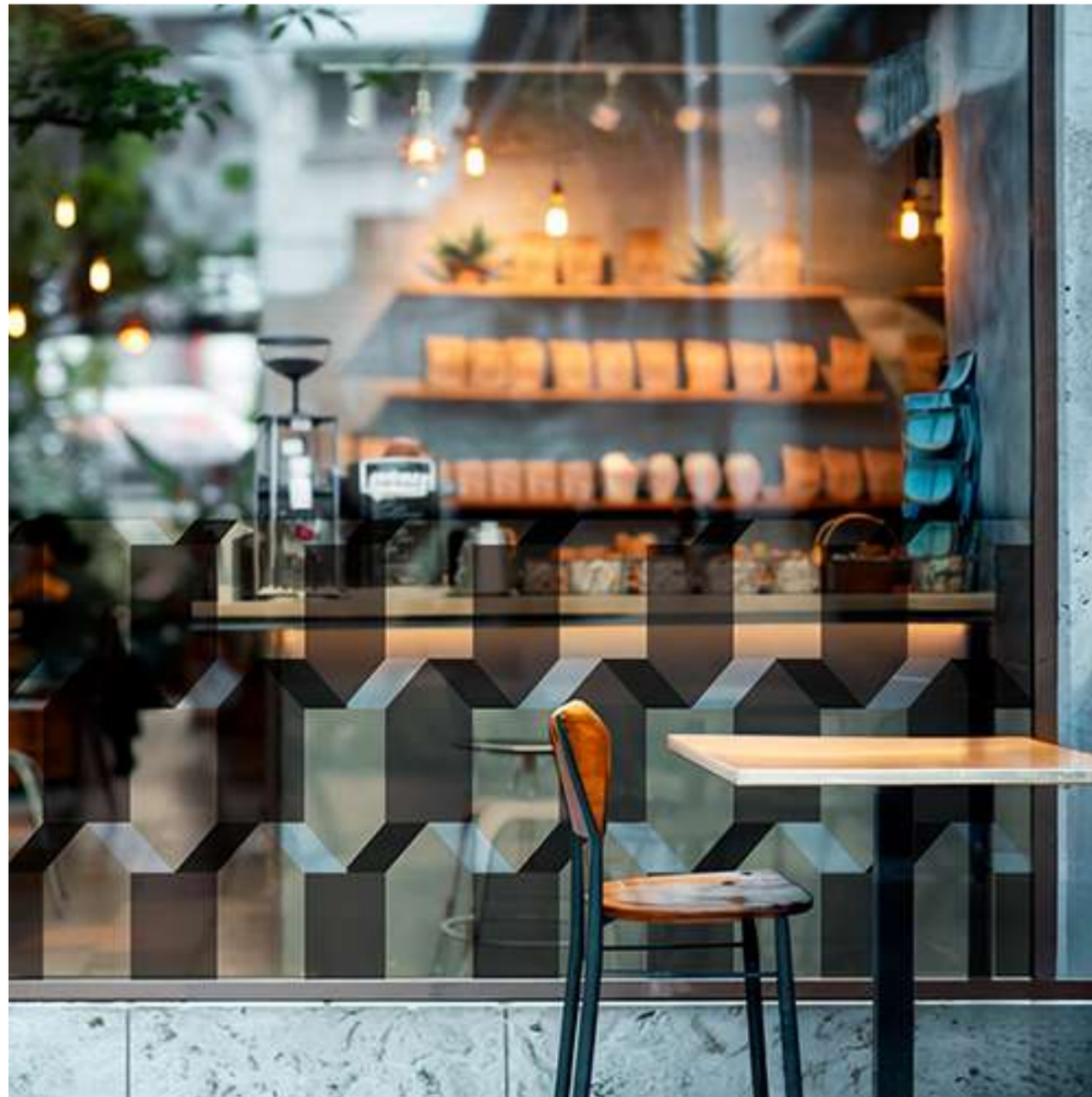
SKU OTRAS MEDIDAS

VEB02	Vinyl Electroestático Blanco 6 mil N3" 1.524 x 50 m RL
-------	--

VINYL ELECTROESTÁTICO 6 MIL TRANSPARENTE



Más información



DESCRIPCIÓN

Película de vinilo electroestática, transparente de alta calidad. Diseñada para satisfacer los requerimientos de publicidad en paredes de vidrio de gran formato.

VENTAJAS



Excelente reproducción de color



Secado rápido



Publicidad en paredes de vidrio



Laminación en frío



Tintas solventes y eco-solventes



Tintas látex

COMPATIBILIDAD

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

ESPECIFICACIONES

- Calibre PVC: 150 μ m (6 mil)
- Gramaje Liner :180 g/m²
- Tipo de Liner: Blanco (ambas caras siliconadas)

USOS

- Publicidad en paredes de vidrio
- Publicidad en ventanas de vehículos
- Letreros publicitarios
- Todo tipo de comunicación visual

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
VET04	Vinyl Electroestático Transparente 6 mil N3" 1.524 x 50 m RL

VINYL AUTOADHERIBLE 4 MIL TRANSPARENTE



Más información



DESCRIPCIÓN

Película de vinilo calandrado (PVC) transparente con acabado BRILLANTE, diseñado principalmente para personalización y decoración de vidrierías. Cuenta con un adhesivo permanente base acrílica de excelente adhesión y con una durabilidad de 12 meses.

VENTAJAS



Excelente reproducción de color



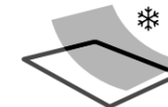
Secado rápido



Contraste sobresaliente



Vinyl transparente



Laminación en frío



Tintas solventes y eco-solventes



Tintas látex

COMPATIBILIDAD

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

ESPECIFICACIONES

- Calibre PVC: 100 μ m (4mil)
- Color PVC: Transparente
- Gramaje Liner: 140 g/m²
- Tipo de Liner: Blanco (una cara siliconada)
- Adhesivo: Acrílico permanente (transparente)
- Duración Adhesivo: 12 meses

USOS

- Publicidad en vidrios y ventanas
- Gráficos promocionales
- Imágenes para punto de venta
- Todo tipo de comunicación visual

PRESENTACIONES

SKU OTRAS MEDIDAS

VTR08	Vinyl Autoadherible Transparente 4 mil N3" 1.524 x 50 m RL
-------	--

VINYL AUTOADHERIBLE 4 MIL

GLOSSY CON ADHESIVO GRIS



Más información



DESCRIPCIÓN

Película de vinilo blanca con acabado brillante. Cuenta con un adhesivo de color gris, lo que lo hace ideal para impedir el paso de la luz.

VENTAJAS



Excelente reproducción de color



Secado rápido



Contraste sobresaliente



Vinyl brillante



Adhesivo gris



Laminación en frío



Tintas solventes y eco-solventes



Tintas látex

COMPATIBILIDAD

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

ESPECIFICACIONES

- Calibre PVC: 100 μ m (4mil)
- Color PVC: Blanco Brillante
- Gramaje Liner :140 g/m²
- Tipo de Liner: Blanco (una cara siliconada)
- Adhesivo: Acrílico permanente (Gris)
- Duración Adhesivo:12 meses

USOS

- Publicidad en superficies pintadas
- Gráficos promocionales
- Imágenes para punto de venta
- Todo tipo de comunicación visual

PRESENTACIONES

SKU OTRAS MEDIDAS

GVGL14 Vinyl Autoadherible Glossy con Adhesivo Gris 4 mil N3" 1.524 x 50m RL

VINYL AUTOADHERIBLE REMOVIBLE 4 MIL

GLOSSY



Más información



DESCRIPCIÓN

Película de vinilo autoadherible blanco con acabado brillante cuenta con un adhesivo removible transparente, lo que hace que se pueda desprender y reposicionar fácilmente.

VENTAJAS



Excelente reproducción de color



Secado rápido



Contraste sobresaliente



Vinyl transparente



Laminación en frío



Tintas solventes y eco-solventes



Tintas látex

COMPATIBILIDAD

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

ESPECIFICACIONES

- Calibre PVC: 100 µm (4mil)
- Color PVC: Blanco brillante
- Gramaje Liner :140 g/m²
- Tipo de Liner: Blanco (una cara siliconada)
- Adhesivo: Acrílico removible (transparente)
- Duración Adhesivo:12 meses

USOS

- Publicidad en vidrios y ventanas
- Gráficos promocionales
- Imágenes para punto de venta
- Todo tipo de comunicación visual

PRESENTACIONES

SKU OTRAS MEDIDAS

VRGL10 Vinyl Autoadherible Removible Glossy 4 mil N3" 1.524 x 50m RL

VINYL AUTOADHERIBLE REMOVIBLE 4 MIL

GLOSSY CON ADHESIVO GRIS



Más información



DESCRIPCIÓN

Película de vinilo blanca con acabado brillante. Cuenta con un adhesivo removible de color gris, lo que lo hace ideal para impedir el paso de la luz.

VENTAJAS



Excelente reproducción de color



Secado rápido



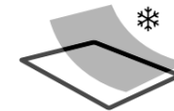
Contraste sobresaliente



Vinyl brillante



Adhesivo removible gris



Laminación en frío



Tintas solventes y eco-solventes



Tintas látex

COMPATIBILIDAD

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

ESPECIFICACIONES

- Calibre PVC: 100 µm (4mil)
- Color PVC:Brillante
- Gramaje Liner :140 g/m²
- Tipo de Liner: Blanco (una cara siliconada)
- Adhesivo: Acrílico removible (Gris)
- Duración Adhesivo:12 meses

USOS

- Publicidad en superficies pintadas
- Gráficos promocionales
- Imágenes para punto de venta
- Todo tipo de comunicación visual

PRESENTACIONES

SKU OTRAS MEDIDAS

GVRGL18 Vinyl Autoadherible Removible Glossy con Adhesivo Gris 4 mil N3" 1.524 x 50 m RL

PAPEL PÓSTER BACK LIGHT

GLOSSY 150g



Más información



DESCRIPCIÓN

Este papel tipo póster terminado brillante, cuenta con un recubrimiento multicapas que lo hace resistente al clima en exteriores, resistente al agua y a rayaduras, es apto para imprimir con tintas látex, ecosolventes y UV. La opacidad de este papel es ideal para cajas de luz (Papel Back light). Cuenta con un secado rápido.

VENTAJAS



Apto para exteriores



Gran durabilidad en interiores y exteriores



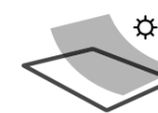
Resistente a rayaduras



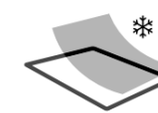
Resistente al agua (waterproof)



Terminado brillante



Laminación térmica



Laminación en frío



Manejo Forestal Responsable



Tintas solventes y ecosolventes



Tintas látex



Tintas UV

COMPATIBILIDAD

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

ESPECIFICACIONES

- Calibre: 150 μ m (6 mil)
- Peso: 150 g/m²

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
PBL070	Papel Poster back light glossy 150g N3" 1.27 m (50") x 50 m
PBL071	Papel Poster back light glossy 150g N3" 1.524 m (60") x 50 m

PAPEL PÓSTER BACK LIGHT

GLOSSY 200g



Más información



DESCRIPCIÓN

Este papel tipo póster terminado brillante, cuenta con un recubrimiento multicapas que lo hace resistente al clima en exteriores, resistente al agua y a rayaduras, es apto para imprimir con tintas látex, ecosolventes y UV. La opacidad de este papel es ideal para cajas de luz (Papel Back light). Cuenta con un secado rápido.

VENTAJAS



Apto para exteriores



Gran durabilidad en interiores y exteriores



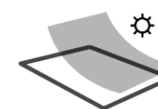
Resistente a rayaduras



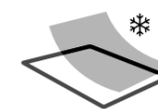
Resistente al agua (waterproof)



Terminado brillante



Laminación térmica



Laminación en frío



Manejo Forestal Responsable



Tintas solventes y ecosolventes



Tintas látex



Tintas UV

COMPATIBILIDAD

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

ESPECIFICACIONES

- Calibre: 195 μm (7.8 mil)
- Peso: 200 g/m²

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
PBL080	Papel Poster back light glossy 200g N3" 1.27 m (50") x 50 m
PBL081	Papel Poster back light glossy 200g N3" 1.524 m (60") x 50 m

PAPEL PÓSTER BACK LIGHT

MATE 150g



Más información



DESCRIPCIÓN

Este papel tipo póster terminado mate, 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 acabado mate. Cuenta con un secado rápido. Gracias a su opacidad son ideales para caja de luz (Papel back light).

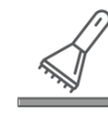
VENTAJAS



Apto para exteriores



Gran durabilidad en interiores y exteriores



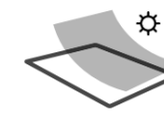
Resistente a rayaduras



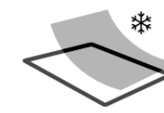
Resistente al agua (waterproof)



Terminado mate de baja reflectividad



Laminación térmica



Laminación en frío



Manejo Forestal Responsable



Tintas solventes y ecosolventes



Tintas látex



Tintas UV

COMPATIBILIDAD

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

ESPECIFICACIONES

- Calibre: 150 μ m (6 mil)
- Peso: 150 g/m²

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
PBL050	Papel póster back light mate 200g N3" 1.27 m (50") x 50 m
PBL051	Papel póster back light mate 200g N3" 1.524 m (60") x 50 m

PAPEL PÓSTER BACK LIGHT

MATE 200g



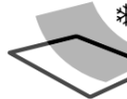
Más información



DESCRIPCIÓN

Este papel tipo póster terminado mate, 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 acabado mate. Cuenta con un secado rápido. Gracias a su opacidad son ideales para caja de luz (Papel back light).

VENTAJAS

 Apto para exteriores	 Gran durabilidad en interiores y exteriores	 Resistente a rayaduras	 Resistente al agua (waterproof)	 Terminado mate de baja reflectividad	 Laminación térmica	 Laminación en frío	 Manejo Forestal Responsable
 Tintas solventes y ecosolventes	 Tintas látex	 Tintas UV					

COMPATIBILIDAD

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

ESPECIFICACIONES

- Calibre: 195 μ m (7.8 mil)
- Peso: 200 g/m²

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
PBL060	Papel póster back light mate 200g N3" 1.27 m (50") x 50 m
PBL061	Papel póster back light mate 200g N3" 1.524 m (60") x 50 m

PREMIUM PÓSTER PAPER

SEMI GLOSSY 140g



Más información



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



Gran durabilidad en interiores y exteriores



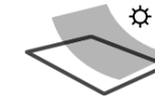
Resistente a rayaduras



Resistente al agua (waterproof)



Acabado semi-brillante



Laminación térmica



Tintas solventes y ecosolventes



Tintas látex



Tintas UV

COMPATIBILIDAD

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

ESPECIFICACIONES

- Calibre: 150 μ m (6 mil)
- Peso: 140 g/m²

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU OTRAS MEDIDAS

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

PREMIUM PÓSTER PAPER

SEMI GLOSSY 200g



Más información



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



Apto para exteriores



Gran durabilidad en interiores y exteriores



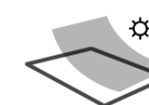
Resistente a rayaduras



Resistente al agua (waterproof)



Acabado semi-brillante



Laminación térmica



Tintas solventes y ecosolventes



Tintas látex



Tintas UV

COMPATIBILIDAD

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

ESPECIFICACIONES

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

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
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

PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO 4 MIL IMPRIMIBLE GLOSSY - ALTA CALIDAD



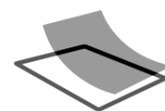
Más información



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 más facilidad, dándoles también resistencia al agua.

VENTAJAS



Usos generales de laminado y encapsulado



Acabado brillante



Excelente resistencia al rayado



Recomendadas para interiores



Compatible con todo tipo de impresión digital



Adhesivo acrílico permanente

COMPATIBILIDAD

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

ESPECIFICACIONES

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

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
LF501	Película laminado en frío glossy alta calidad 4 mil N3" (38" X 50yds) 0.965 x 45.7 m RL
LF503	Película laminado en frío glossy alta calidad 4 mil N3" (51" X 50yds) 1.295 x 45.7 m RL
LF504	Película laminado en frío glossy alta calidad 4 mil N3" (55" X 50yds) 1.397 x 45.7 m RL
LF505	Película laminado en frío glossy alta calidad 4 mil N3" (61" X 50yds) 1.549 x 45.7 m RL

PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO 4 MIL IMPRIMIBLE MATE - ALTA CALIDAD



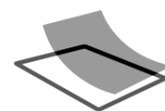
Más información



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 más facilidad, dándoles también resistencia al agua.

VENTAJAS



Usos generales de laminado y encapsulado



Acabado mate de bajo reflejo



Excelente resistencia al rayado



Recomendadas para interiores



Compatible con todo tipo de impresión digital



Adhesivo acrílico permanente

COMPATIBILIDAD

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

ESPECIFICACIONES

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

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
LF511	Película laminado en frío mate alta calidad 4 mil N3" (38" X 50yds) 0.965 x 45.7 m RL
LF513	Película laminado en frío mate alta calidad 4 mil N3" (51" X 50yds) 1.295 x 45.7 m RL
LF514	Película laminado en frío mate alta calidad 4 mil N3" (55" X 50yds) 1.397 x 45.7 m RL
LF515	Película laminado en frío mate alta calidad 4 mil N3" (61" X 50yds) 1.549 x 45.7 m RL

PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO 4 MIL IMPRIMIBLE GLOSSY - CALIDAD STANDARD



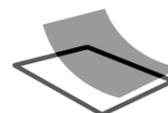
Más información



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 más facilidad, dándoles también resistencia al agua.

VENTAJAS



Usos generales de laminado y encapsulado



Acabado brillante



Buena resistencia al rayado



Recomendadas para interiores



Compatible con diferentes materiales

COMPATIBILIDAD

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

ESPECIFICACIONES

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

USOS

- Impresos
- Fotografía
- Pósters
- Mapas
- Exhibidores

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
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 4 MIL IMPRIMIBLE MATE - CALIDAD STANDARD



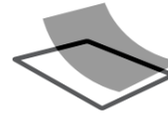
Más información



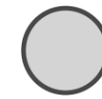
DESCRIPCIÓN

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 más facilidad, dándoles también resistencia al agua.

VENTAJAS



Usos generales de laminado y encapsulado



Acabado mate



Buena resistencia al rayado



Recomendadas para interiores



Compatible con diferentes materiales

COMPATIBILIDAD

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

ESPECIFICACIONES

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

USOS

- Impresos
- Fotografía
- Pósters
- Mapas
- Exhibidores

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
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[®]

by KronalinE[®]

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

(algunos compatibles con tintas látex).

PAPEL ESPECIAL PARA ARTE 100% ALGODÓN

Textura suave

Textura fuerte

TELA CANVAS ARTÍSTICA 100% ALGODÓN

TELA CANVAS ARTÍSTICA 65% POLIÉSTER / 35% ALGODÓN



PAPEL ESPECIAL PARA ARTE

TEXTURA SUAVE 100% ALGODÓN 240 g/m²

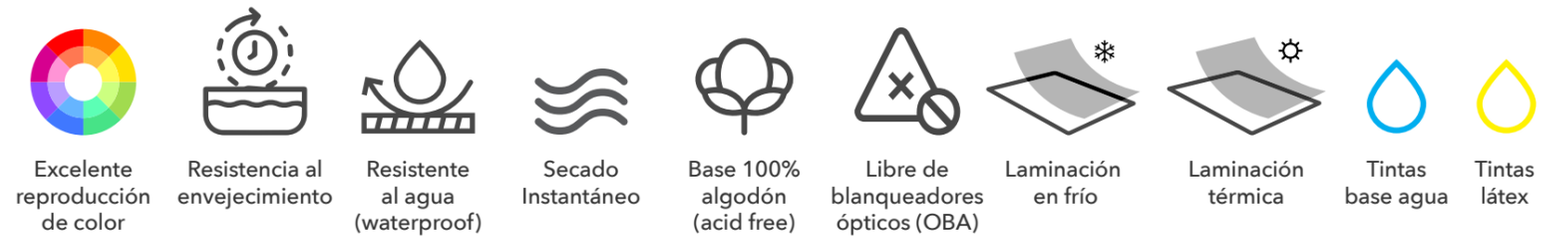


Más información

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 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



COMPATIBILIDAD

Multicompatible con todos los plotters inkjet que cuenten con tintas base agua y látex, tales como:

- HP*
- EPSON*
- CANON*

* Marca propiedad de sus fabricantes.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

- Reproducción de arte
- Fotografía

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
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

TEXTURA SUAVE 100% ALGODÓN 320g/m²



Más información

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 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



Excelente reproducción de color



Resistencia al envejecimiento



Resistente al agua (waterproof)



Alto calibre y peso



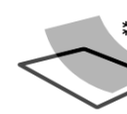
Secado Instantáneo



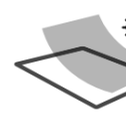
Base 100% algodón (acid free)



Libre de blanqueadores ópticos (OBA)



Laminación en frío



Laminación térmica



Tintas base agua



Tintas látex

COMPATIBILIDAD

Multicompatible con todos los plotters inkjet que cuenten con tintas base agua y látex, tales como:

- HP*
- EPSON*
- CANON*

* Marca propiedad de sus fabricantes.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

- Reproducción de arte
- Fotografía

PRESENTACIONES

SKU OTRAS MEDIDAS

ART700	Papel especial para arte textura suave 100% algodón 320 g/ m ² N3" (17"x30.4') 0.43 x 12 m RL
ART701	Papel especial para arte textura suave 100% algodón 320 g/ m ² N3" (24"x30.4') 0.61 x 12 m RL
ART702	Papel especial para arte textura suave 100% algodón 320 g/ m ² N3" (36"x30.4') 0.914 x 12 m RL
ART703	Papel especial para arte textura suave 100% algodón 320 g/m ² N3" (44"x30.4') 1.118 x 12 m RL
ART704	Papel especial para arte textura suave 100% algodón 320 g/ m ² N3" (60") 1.524 x 12 m RL



PAPEL ESPECIAL PARA ARTE

TEXTURA FUERTE 100% ALGODÓN 240g/m²



Más información

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 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. Es el papel preferido por excelencia de artistas y fotógrafos profesionales.

VENTAJAS



Excelente reproducción de color



Resistencia al envejecimiento



Resistente al agua (waterproof)



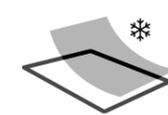
Secado Instantáneo



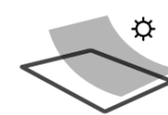
Base 100% algodón (acid free)



Libre de blanqueadores ópticos (OBA)



Laminación en frío



Laminación térmica



Tintas base agua



Tintas látex

COMPATIBILIDAD

Multicompatible con todos los plotters inkjet que cuenten con tintas base agua y látex, tales como:

- HP*
- EPSON*
- CANON*

* Marca propiedad de sus fabricantes.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

- Reproducción de arte
- Fotografía

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
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

TEXTURA FUERTE 100% ALGODÓN 320g/m²

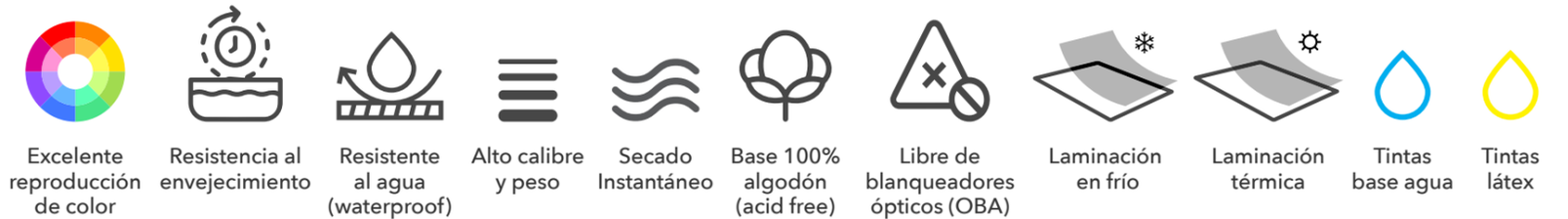


Más información

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 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 artistas y fotógrafos profesionales.

VENTAJAS



COMPATIBILIDAD

Multicompatible con todos los plotters inkjet que cuenten con tintas base agua y látex, tales como:

- HP*
- EPSON*
- CANON*

* Marca propiedad de sus fabricantes.

ESPECIFICACIONES

- Calibre: 550 µm (22 mil)
- Peso: 320 g/m²
- Blancura: (CIE D65/2°) 75%
- Opacidad: > 98%

USOS

- Reproducción de arte
- Fotografía

PRESENTACIONES

SKU OTRAS MEDIDAS

ART800	Papel especial para arte textura fuerte 100% algodón 320 g/m ² N3" (17"x30.4')	0.43 x 12 m RL
ART801	Papel especial para arte textura fuerte 100% algodón 320 g/m ² N3" (24"x30.4')	0.61 x 12m RL
ART802	Papel especial para arte textura fuerte 100% algodón 320 g/m ² N3" (36"x30.4')	0.914 x 12m RL
ART803	Papel especial para arte textura fuerte 100% algodón 320 g/m ² N3" (44"x30.4')	1.118 x 12m RL
ART804	Papel especial para arte textura fuerte 100% algodón 320 g/m ² N3" (60")	1.524 x 12m RL



TELA CANVAS ARTÍSTICA MATE

100% ALGODÓN 24 MIL



Más información



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
(acid free)



Alta resolución



Secado rápido



Resistente al agua
(waterproof)



Recubrimiento flexible



Tintas base agua

COMPATIBILIDAD

Multicompatible con todos los plotters inkjet que cuenten con tintas base agua, tales como:

•HP* •EPSON* •CANON*

* Marca propiedad de sus fabricantes.

ESPECIFICACIONES

•Calibre: 600 μm (24 mil)

Peso: 390 g/m²

Blancura: (CIE D65/2°) > 90%

USOS

- Reproducción de arte
- Fotografía
- Pósters para interiores

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
CV343	Tela canvas artística mate 100% Algodón 24 mil (24" x 40') 0.61 x 12 m RL
CV340	Tela canvas artística mate 100% Algodón 24 mil (36" x 40') 0.91 x 12 m RL
CV341	Tela canvas artística mate 100% Algodón 24 mil (42" x 40') 1.07 x 12 m RL
CV342	Tela canvas artística mate 100% Algodón 24 mil (50" x 40') 1.27 x 12 m RL
CV344	Tela canvas artística mate 100% Algodón 24 mil (60" x 40') 1.52 x 12 m RL

TELA CANVAS ARTÍSTICA MATE

65% POLIÉSTER / 35% ALGODÓN 380g



Más información



DESCRIPCIÓN

Tela canvas artística compuesta 65% poliéster 35% de algodón de alta resistencia. Cuenta con un recubrimiento mate flexible que permite estirarlo para su montaje en bastidor sin agrietarse, ideal para reproducciones artísticas y fotográficas, tiene una composición de 2 x 1 hilos. Compatible con equipos inkjet base agua.

VENTAJAS



COMPATIBILIDAD

Compatible con todos los equipos inkjet que cuenten con tintas base agua.

ESPECIFICACIONES

- Calibre: 464 μ m (18 mil)
- Peso: 380 g/m²

USOS

- Reproducción de arte
- Fotografía
- Pósters para interiores

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
CV351	Tela canvas artística mate 65% Poliéster 35% Algodón 380G 0.61 x 12 m RL
CV352	Tela canvas artística mate 65% Poliéster 35% Algodón 380G 0.91 x 12 m RL
CV353	Tela canvas artística mate 65% Poliéster 35% Algodón 380G 1.07 x 12 m RL
CV354	Tela canvas artística mate 65% Poliéster 35% Algodón 380G 1.27 x 12 m RL
CV355	Tela canvas artística mate 65% Poliéster 35% Algodón 380G 1.52 x 12 m RL



Deskline[®]

by **KronalinE[®]**

DesklinE®
by KronalinE

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

PAPEL RECUBIERTO

PAPEL TRANSFER PARA TELAS

ETIQUETAS AUTOADHERIBLES



PAPEL RECUBIERTO

MATE 24 LBS



Más información



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 base agua, perfecto para imprimir presentaciones, reportes o cualquier impresión de color con gran definición.

VENTAJAS



Excelente
reproducción de color
(Ideal a 1440 DPI)



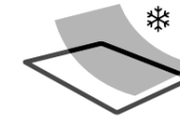
Secado
instantáneo



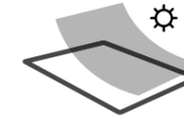
Multicompatible



Blancura y Contraste
sobresaliente



Laminación
en frío



Laminación
térmica



Tintas
base agua

COMPATIBILIDAD

Compatible con todas las impresoras inkjet Desktop con tintas base agua.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

- Reportes
- Presentaciones
- Pósters
- Panfletos

PRESENTACIONES

SKU OTRAS MEDIDAS

BJ326 Papel recubierto mate 24 lb 0.216 x 0.279 m Paq C/100 Hojas

PAPEL RECUBIERTO PRAGA

MATE ALTA DEFINICIÓN 170g



Más información



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



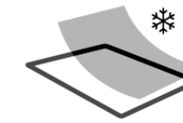
Compatibilidad universal



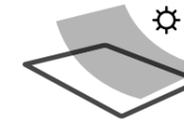
Contraste sobresaliente



Alta resolución



Laminación en frío



Laminación térmica



Tintas base agua

COMPATIBILIDAD

Compatible con todas las impresoras inkjet Desktop con tintas base agua.

ESPECIFICACIONES

- Calibre: 200 μm (8 mil)
- Peso: 170 g/m^2
- Blancura (CIE D65/10°): >150
- Brillantez (D65): 111

USOS

- Reproducción de arte
- Fotografía
- Presentaciones a color
- Folletos
- Pósters
- Panfletos

PRESENTACIONES

SKU **OTRAS MEDIDAS**

ART573 Papel recubierto praga mate alta definición 170g/m² 0.216x.279 m Paq C/60 Hojas

PAPEL TRANSFER PARA TELAS CLARAS



Más información



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



Compatibilidad
universal



Fácil de
utilizar



Tintas
base agua

COMPATIBILIDAD

Compatible con todas las impresoras inkjet Desktop con tintas base agua.

ESPECIFICACIONES

•Peso: 125 g/m²

USOS

•Transferencia de impresiones a diferentes prendas
100% algodón claras

PRESENTACIONES

SKU OTRAS MEDIDAS

TR300 Papel transfer para telas claras (8 1/2" x 11") 0.216x.279 m Paq C/10 Hojas

PAPEL TRANSFER PARA TELAS OSCURAS



Más información



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, logrando crear increíbles resultados en casa, sólo se requiere de una impresora inkjet y una plancha.

VENTAJAS



Excelente reproducción de color



Secado rápido



Compatibilidad universal



Fácil de utilizar



Tintas base agua

COMPATIBILIDAD

Compatible con todas las impresoras inkjet Desktop con tintas base agua.

ESPECIFICACIONES

•Peso: 185 g/m²

USOS

•Transferencia de impresiones a diferentes prendas 100% algodón oscuras.

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
-----	---------------

TR305	Papel transfer para telas oscuras (8 1/2" x 11") 0.216x.279 m Paq C/10 Hojas
-------	--

ETIQUETAS AUTOADHERIBLES IMPRIMIBLES



Más información



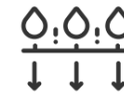
DESCRIPCIÓN

Imprime fácilmente tus diseños con las etiquetas autoadheribles, cuentan con un adhesivo permanente lo que te dará mayor durabilidad. Su compatibilidad con todas las impresoras láser a color y blanco/negro te darán resultados de la más alta calidad. Imprime tus etiquetas y pega tus diseños en cualquier superficie plana para obtener la mayor durabilidad.

VENTAJAS



Colores vibrantes



Excelente receptividad de tóner



Gran costo-beneficio



Adhesivo permanente

COMPATIBILIDAD

Compatible con todas las Impresoras y copiadoras láser a color y b/n

ESPECIFICACIONES

- Calibre s/liner: 68 µm
- Calibre c/liner: 100 µm
- Peso c/liner: 90 g/m²

USOS

- Etiquetas
- Stickers
- Identificadores

PRESENTACIONES

SKU **OTRAS MEDIDAS**

ETQ025 Hojas p/etiquetas (autoadheribles e imprimibles) T/carta Paq C/25 Hojas



ProoflineE[®]

by KronalinE[®]

ProoflinE®
by KronalinE

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

PAPEL FOTOGRAFICO SATÍN



PAPEL FOTOGRAFICO SATÍN

COLOR PROOF K+E® 8 MIL



Más información



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



Consistencia de color sobresaliente



Acabado satinado



Excelente definición de imagen



Compatibilidad universal



Secado rápido



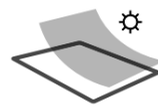
Resistente al agua (waterproof)



(Certificados FOGRA 28800 / ISO 9706)



Laminación en frío



Laminación térmica



Tintas base agua

COMPATIBILIDAD

Multicompatible con todos los plotters inkjet que cuenten con tintas base agua tales como:

- HP*
- EPSON*
- CANON*

* Marca propiedad de sus fabricantes.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

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

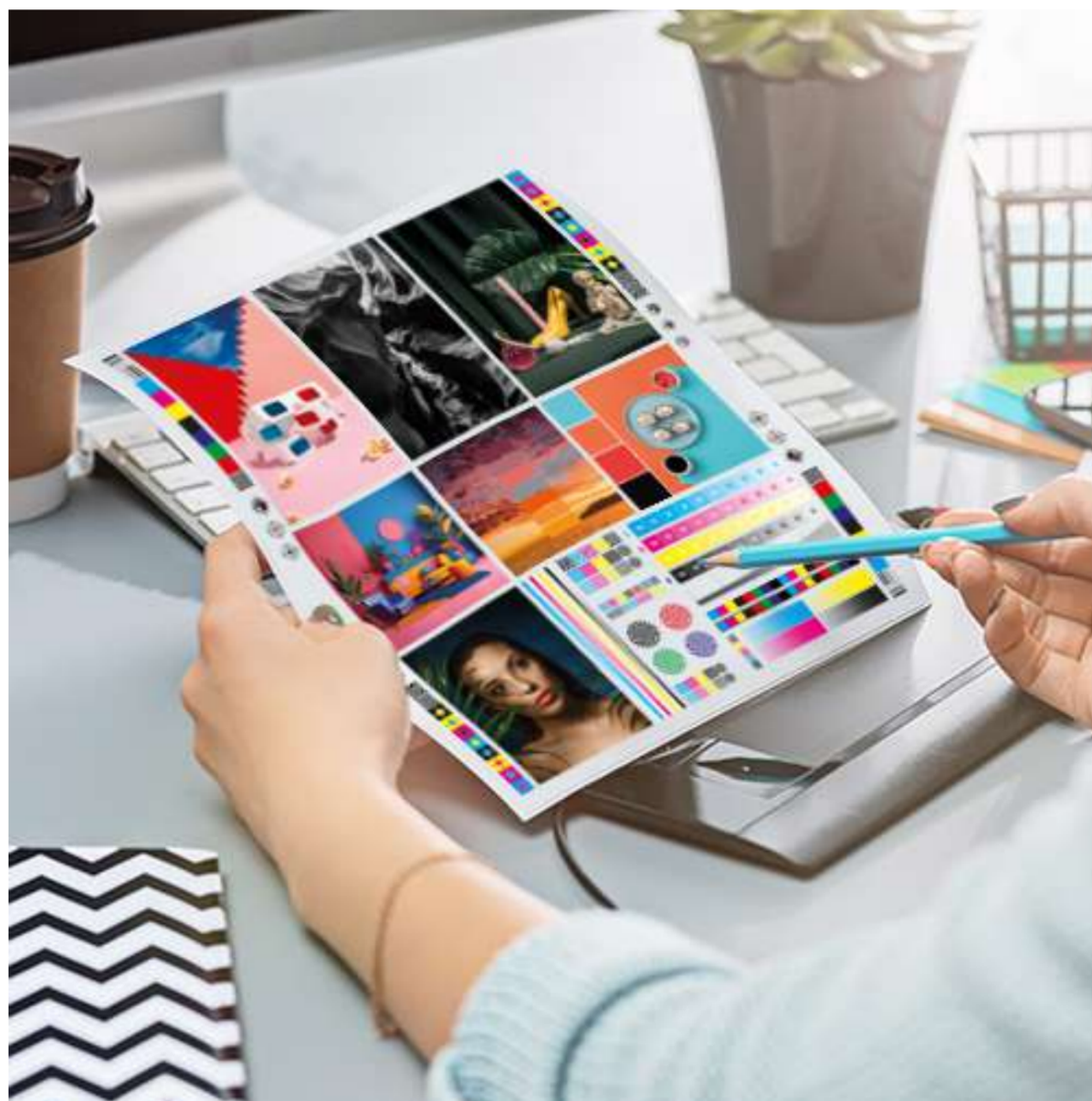
PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
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 FOTOGRAFICO SATÍN HÍBRIDO



Más información



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



COMPATIBILIDAD

Multicompatible con todos los plotters inkjet que cuenten con tintas base agua tales como:

- HP*
- EPSON*
- CANON*

* Marca propiedad de sus fabricantes.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
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[®]

by **KronalinE[®]**

CadlinE® XerolinE® TecnolinE®
by KronalinE

**Papeles y películas poliéster
profesionales para diseño técnico
y arquitectónico con características
que se adaptan a las necesidades más
exigentes de dibujo e impresión.**

PAPEL RECUBIERTO

PAPEL CALCA NATURAL

PELÍCULA POLIÉSTER

M/1

M/2

PAPEL BOND



PAPEL RECUBIERTO

24 LBS 90g/m²



Más información



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 base agua. Ideal para impresión de líneas con excelente saturación, para impresión de planos con líneas multicolor (layers múltiples).

VENTAJAS



Excelente reproducción de color
(Ideal a 1440 DPI)



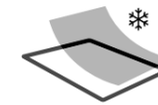
Blancura y contraste sobresaliente



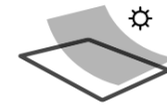
Secado Instantáneo



Multicompatible



Laminación en frío



Laminación térmica



Tintas base agua

COMPATIBILIDAD

Compatible con todos los plotters inkjet con tintas base agua.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

- Planos a color en plotters inkjet
- Presentaciones a color
- Pósters

PRESENTACIONES

SKU **OTRAS MEDIDAS** *Núcleo y metraje recomendado para plotter CAD inkjet

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

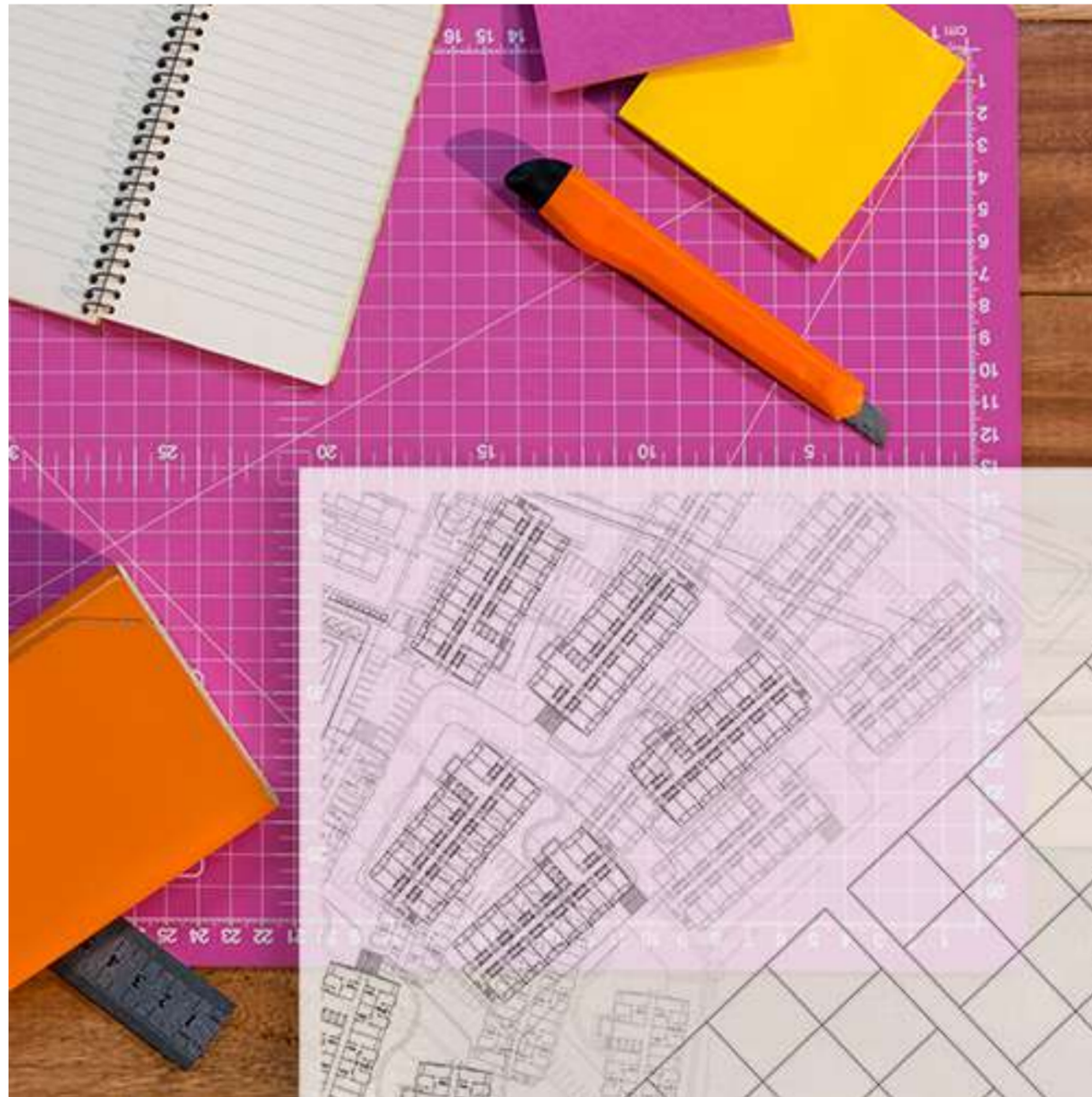
BJ323 Papel recubierto 24 lbs m² (Hojas sobre pedido)

PAPEL CALCA NATURAL

90 - 95 g/m²



Más información



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 base agua, para copiado xerográfico e Impresión láser, está 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



Tintas base agua

COMPATIBILIDAD

Compatible con todos los plotters inkjet con tintas base agua, copiadoras xerográficas e impresoras láser.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU **OTRAS MEDIDAS** *Núcleo y metraje recomendado para plotter CAD inkjet

KX540* Papel calca natural 90/95g/m² N2" 0.91 x 50 m RL

KX542 * Papel calca natural 90/95g/m² N2" 0.61 x 50 m RL

KX546 Papel calca natural 90/95g/m² N3" 0.91 x 50 m RL

KX547 Papel calca natural 90/95g/m² N3" 0.61 x 50 m RL

KX544* Papel calca natural 90/95g/m² (paq. c/250hjs) 0.61 x 0.91 m PAQ

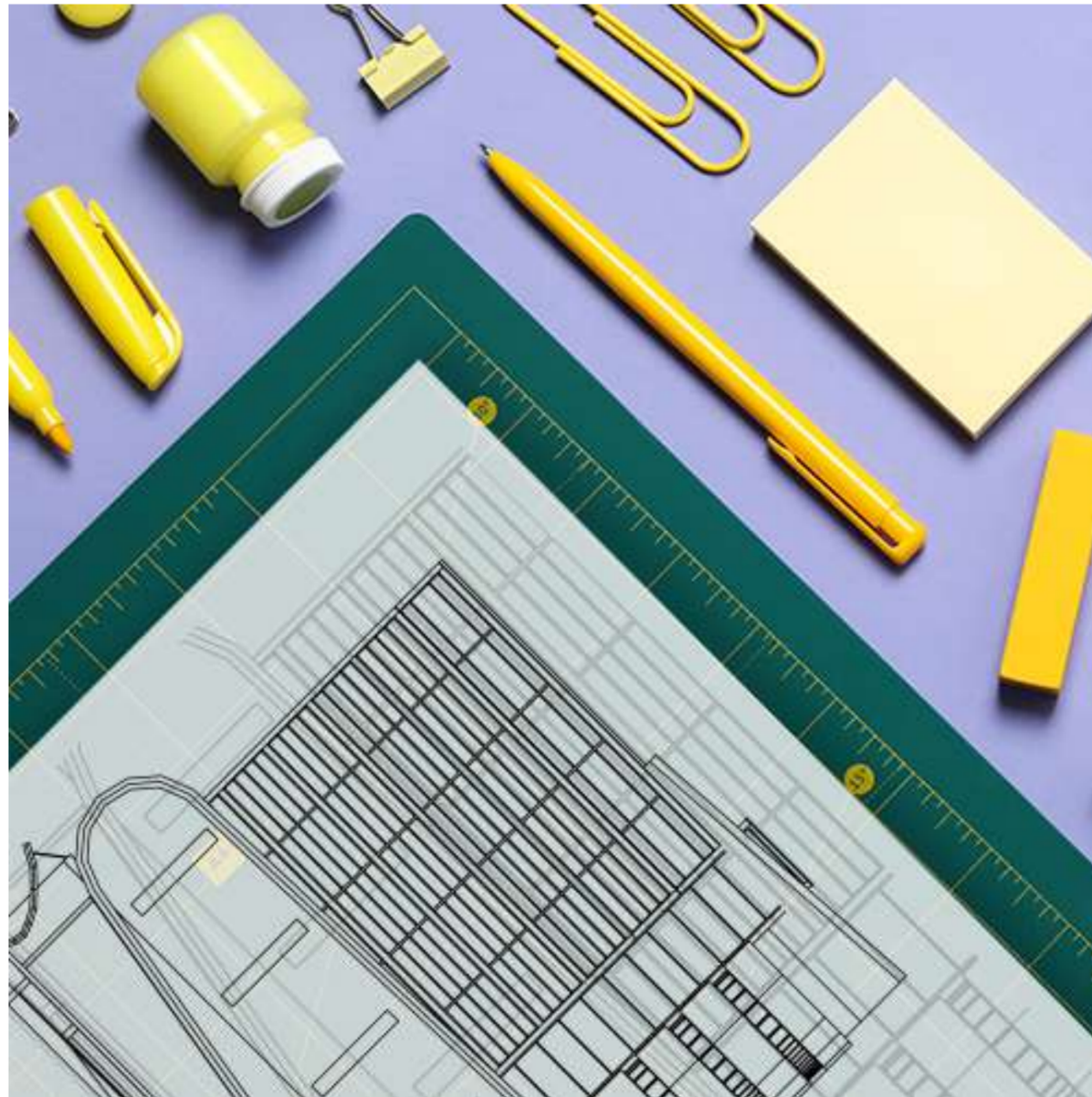
KX545* Papel calca natural 90/95g/m² (Hojas sobre pedido)

PAPEL CALCA NATURAL

110 - 115 g/m²



Más información



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 de tintas base agua, para copiado xerográfico e impresión láser, está 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



Tintas base agua

COMPATIBILIDAD

Compatible con todos los plotters inkjet con tintas base agua, copiadoras xerográficas e impresoras láser.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

- Planos en plotters inkjet
- Copias xerográficas
- Dibujo técnico y arquitectónico

PRESENTACIONES

SKU **OTRAS MEDIDAS** *Núcleo y metraje recomendado para plotter CAD inkjet

KX552* Papel calca natural 110/115g/m² N2" 0.91 x 50 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/250 hjs) 0.61 x 0.91 m PAQ

KX556* Papel calca natural 110/115g/m² (Hojas sobre pedido)

PELÍCULA POLIÉSTER

M/1 0.003"



Más información



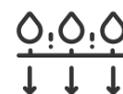
DESCRIPCIÓN

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 tóner



Tolera borrado múltiple
sin perder receptibilidad de trazo



Alta blancura y traslucidez



Alta resistencia

COMPATIBILIDAD

Compatible con todas las copiadoras xerográficas e impresoras láser.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

- Planos de ingeniería y arquitectónicos
- Originales de alta resistencia para altos tirajes de copiado
- Archivo de largo plazo

PRESENTACIONES

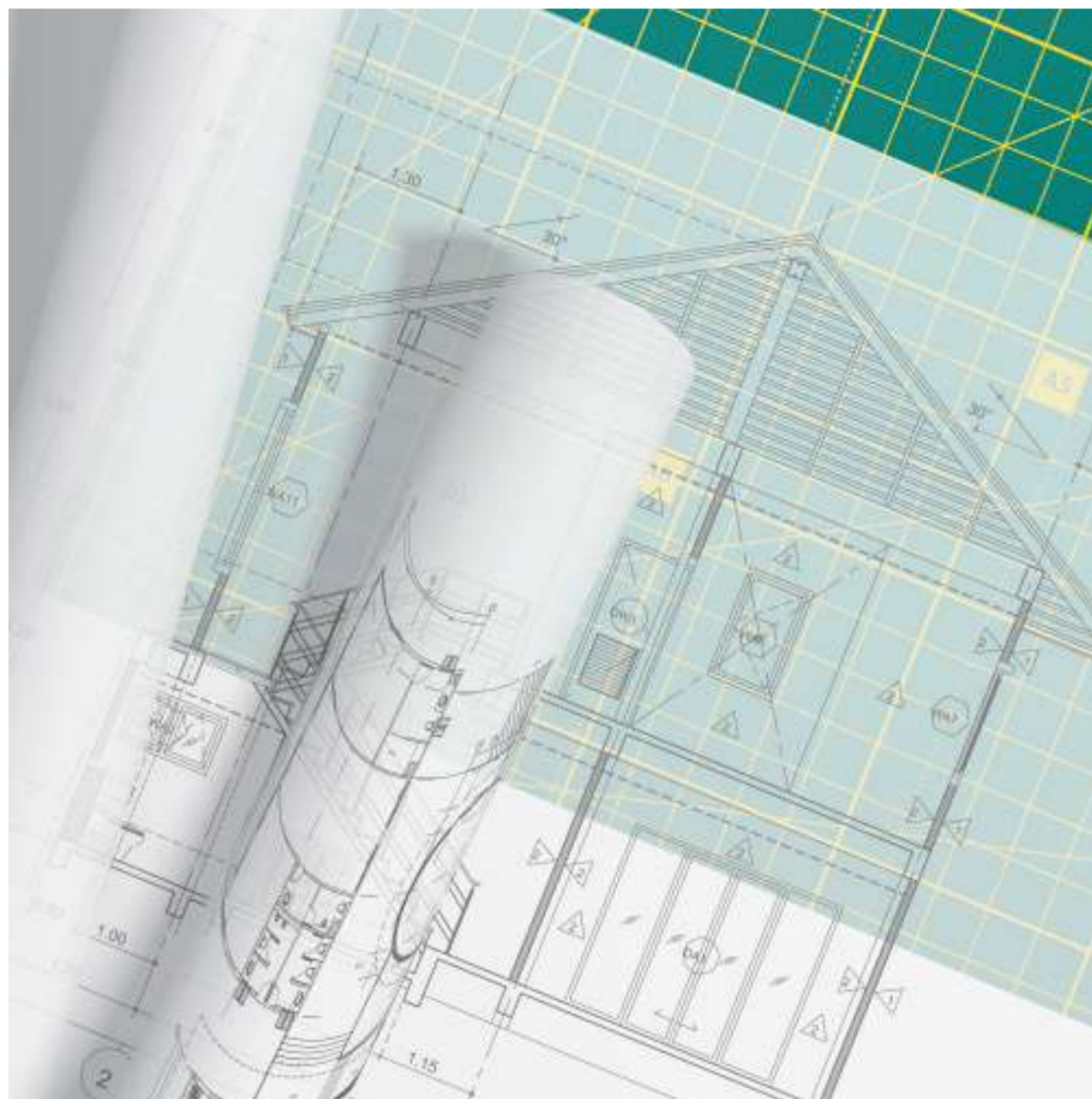
SKU	OTRAS MEDIDAS
PP600	Película poliéster mate 1 cara 0.003" N2" 1.07 x 45.7 m RL
PP601	Película poliéster mate 1 cara 0.003" N2" 1.07 x 18.3 m RL
PP602	Película poliéster mate 1 cara 0.003" N2" 0.91 x 45.7 m RL
PP603	Película poliéster mate 1 cara 0.003" N2" 0.91 x 18.3 m RL
PP604	Película poliéster mate 1 cara 0.003" (paq. c/100 hjs) 0.61 x 0.91 m CTO
PP605	Película poliéster mate 1 cara 0.003" m ² (Hojas sobre pedido)

PELÍCULA POLIÉSTER

M/1 0.0035"



Más información



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 medios distintos que incluyen: copiado xerográfico, impresión láser, dibujo manual con tinta o mina plástica y, además, 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, siendo la alternativa perfecta para archivo a largo plazo.

VENTAJAS



Excelente
definición de línea



Muy buena
receptibilidad de tóner



Tolera borrado múltiple
sin perder receptibilidad de trazo



Alta blancura y traslucidez



Alta resistencia

COMPATIBILIDAD

Compatible con todas las copiadoras xerográficas e impresoras láser.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

- Planos de ingeniería y arquitectónicos
- Originales de alta resistencia para altos tirajes de copiado
- Archivo de largo plazo

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
PP610	Película poliéster mate 2 caras 0.0035" N2" 1.07 x 45.7 m RL
PP612	Película poliéster mate 2 caras 0.0035" N2" 0.91 x 45.7 m RL
PP614	Película poliéster mate 2 caras 0.0035" (paq. c/100 hjs) 0.61 x 0.91 m CTO
PP615	Película poliéster mate 2 caras 0.0035" N2" m ² (Hojas sobre pedido)

PELÍCULA POLIÉSTER

M/1 0.005"



Más información



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



Alta blancura y traslucidez



Contraste sobresaliente



Tintas base agua

COMPATIBILIDAD

Compatible con todos los plotters CAD inkjet con tintas base agua.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

- Planos de ingeniería y arquitectónicos
- Originales de alta resistencia para altos tirajes de copiado
- Archivo de largo plazo

PRESENTACIONES

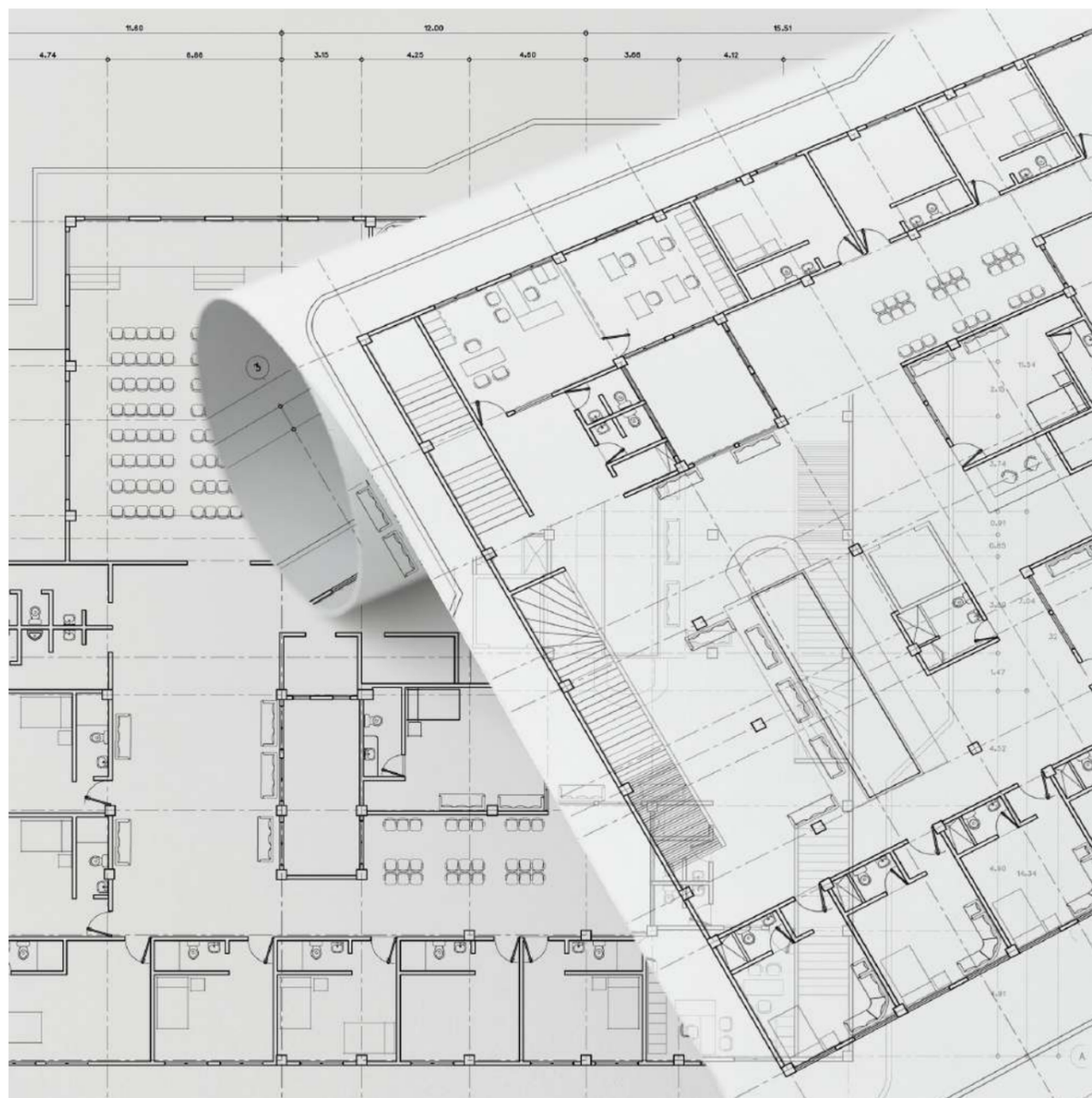
SKU	OTRAS MEDIDAS
PJ201	Película poliéster mate 1 cara 0.005" N2" 0.91 x 36.5 m RL
PJ203	Película poliéster mate 1 cara 0.005" m ²
PJ211	Película poliéster mate 2 caras 0.005" N2" 0.91 x 36.5 m RL
PJ213	Película poliéster mate 2 caras 0.005" m ² (Hojas sobre pedido)

PELÍCULA POLIÉSTER

M/2 0.0035"



Más información



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



Alta blancura y traslucidez



Contraste sobresaliente



Tintas base agua

COMPATIBILIDAD

Compatible con todos los plotters CAD inkjet con tintas base agua.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

- Planos de ingeniería y arquitectónicos
- Originales de alta resistencia para altos tirajes de copiado
- Archivo de largo plazo

PRESENTACIONES

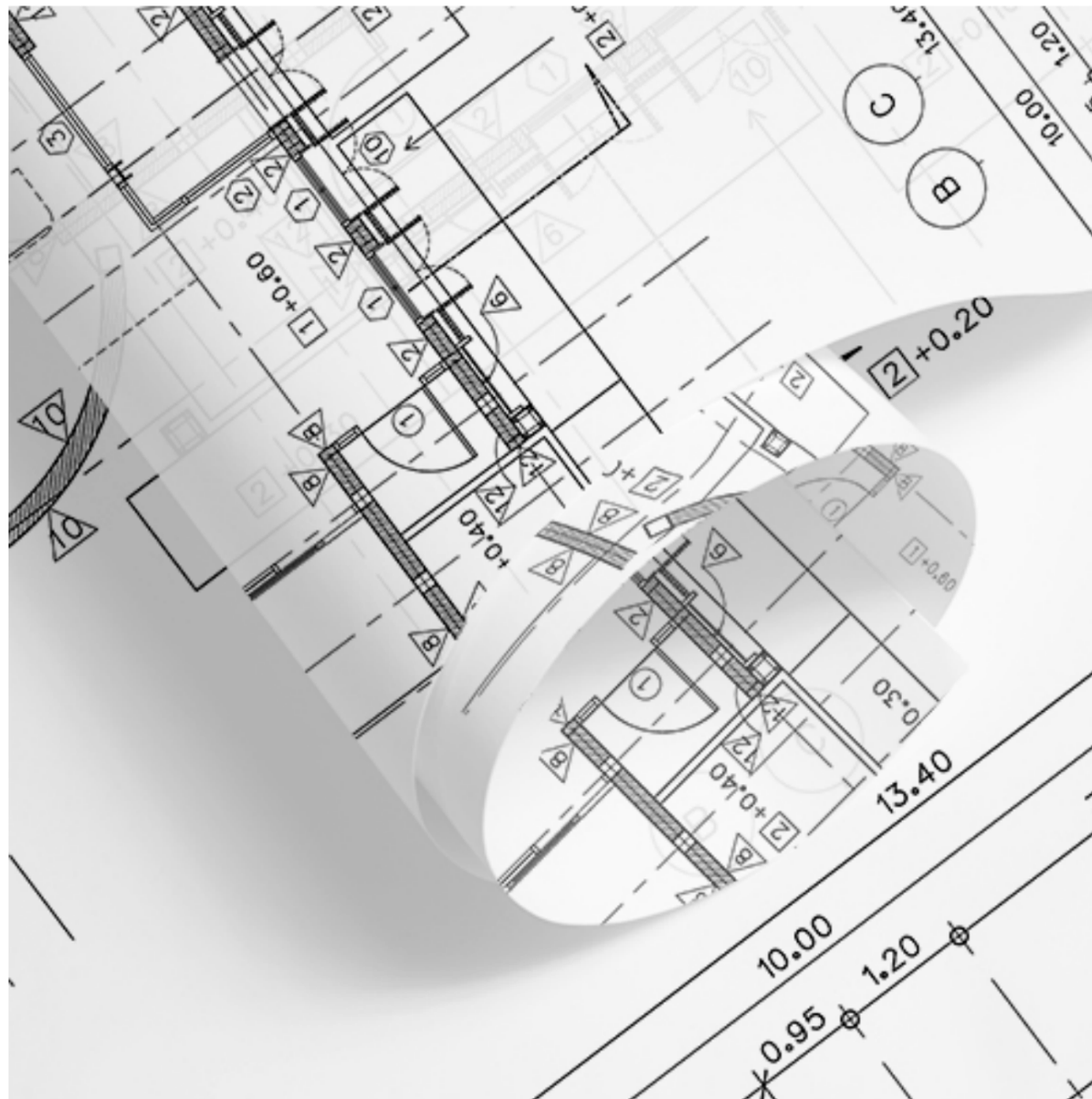
SKU	OTRAS MEDIDAS
PJ221	Película poliéster mate 2 caras .0035" N2" 0.91 x 36.5 m RL
PJ222	Película poliéster mate 2 caras .0035" N2" 0.61 x 36.5 m RL
PJ224	Película poliéster mate 2 caras .0035" m ² (Hojas sobre pedido)

PELÍCULA POLIÉSTER

M/2 0.004"



Más información



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



Alta blancura y traslucidez



Contraste sobresaliente



Tintas base agua

COMPATIBILIDAD

Compatible con todos los plotters CAD inkjet con tintas base agua.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

- Planos de ingeniería y arquitectónicos
- Originales de alta resistencia para altos tirajes de copiado
- Archivo de largo plazo

PRESENTACIONES

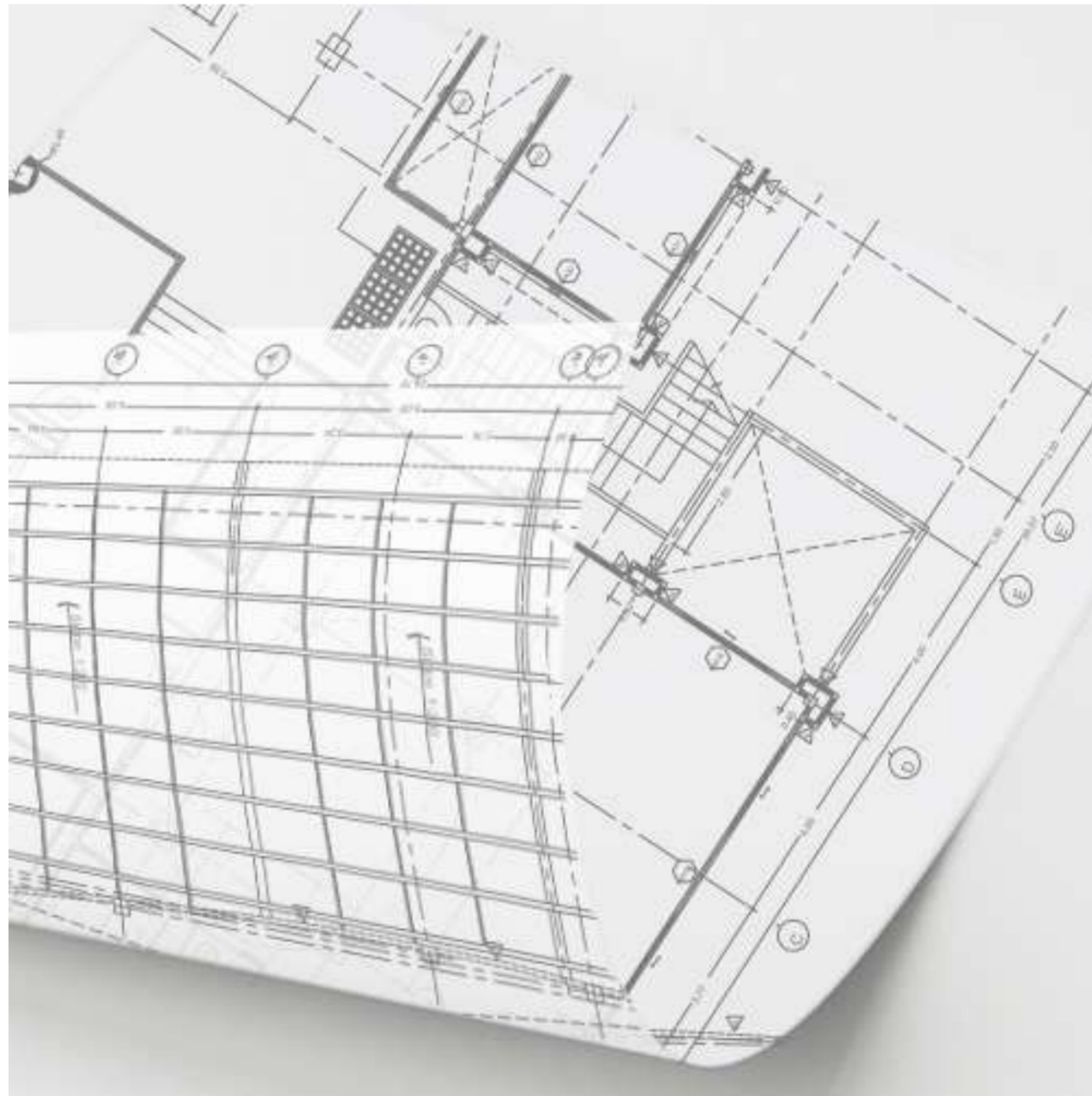
SKU	OTRAS MEDIDAS
PJ220	Película poliéster mate 2 caras 0.004" N2" 0.91 x 36.5 m RL
PJ223	Película poliéster mate 2 caras 0.004" m ² (Hojas sobre pedido)
PJ225	Película poliéster matte 2 caras 0.004" N2" 1.07 x 36.5 m RL

PELÍCULA POLIÉSTER

M/2 0.0045"



Más información



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



Alta blancura y traslucidez



Contraste sobresaliente



Tintas base agua

COMPATIBILIDAD

Compatible con todos los plotters CAD inkjet con tintas base agua.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

- Planos de ingeniería y arquitectónicos
- Originales de alta resistencia para altos tirajes de copiado
- Archivo de largo plazo

PRESENTACIONES

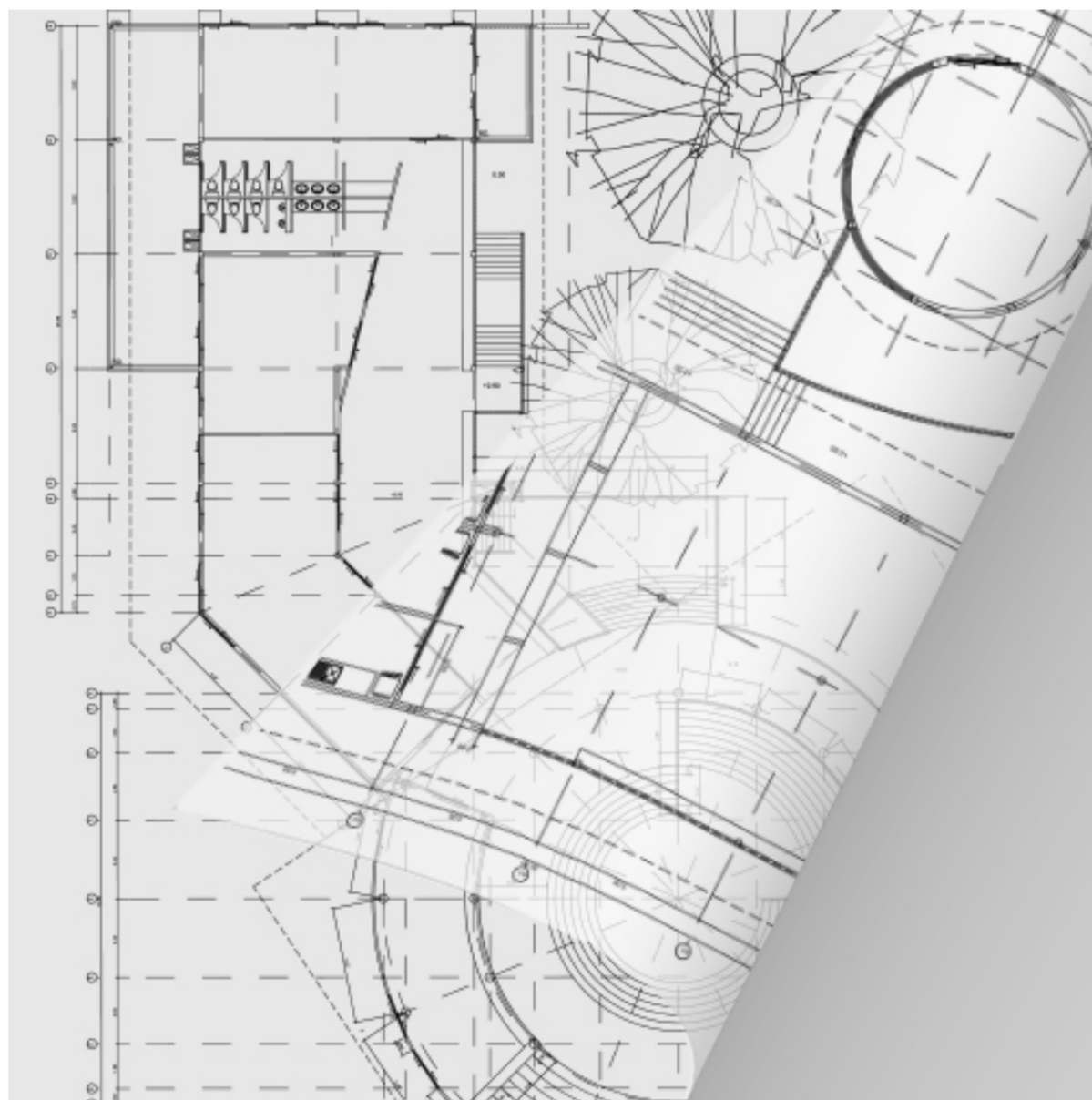
SKU	OTRAS MEDIDAS
PJ231	Película poliéster mate 2 caras 0.0045" N2" 0.91 x 36.5 m RL
PJ234	Película poliéster mate 2 caras 0.0045" m ² (Hojas sobre pedido)

PELÍCULA POLIÉSTER

M/2 0.005"



Más información



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



Alta blancura y traslucidez



Contraste sobresaliente



Tintas base agua

COMPATIBILIDAD

Compatible con todos los Plotters CAD inkjet con tintas base agua.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
PJ211	Película poliéster mate 2 caras 0.005" N2" 0.91 x 36.5 m RL
PJ213	Película poliéster mate 2 caras 0.005" m ² (Hojas sobre pedido)

PAPEL BOND PREMIER

20 LBS 75g/m² 100° BLANCURA ÓPTICA



Más información



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



Blancura y contraste estándar



Multicompatible



Gran costo-beneficio



Tintas base agua



Manejo Forestal Responsable

COMPATIBILIDAD

Compatible con todos los plotters inkjet con tintas base agua, copiadoras xerográficas e impresoras láser.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

- Planos en plotters inkjet
- Copias xerográficas
- Impresión láser

PRESENTACIONES

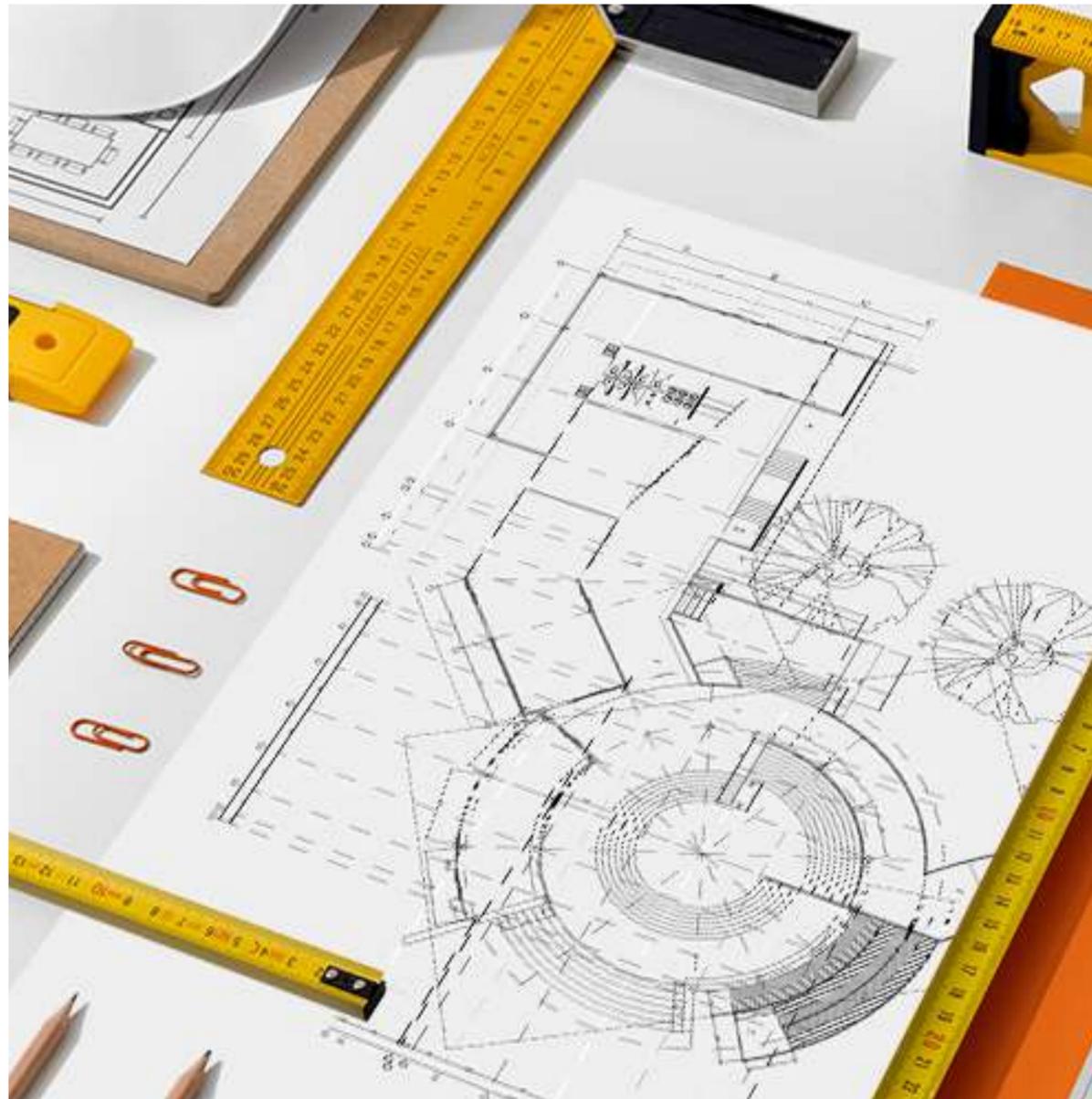
SKU	OTRAS MEDIDAS	*Núcleo y metraje recomendado para plotter CAD inkjet
BP400*	Papel bond premier 20lbs 75g/m ² 100° Blancura óptica N2"	0.91 x 50 m RL
BP401	Papel bond premier 20lbs 75g/m ² 100° Blancura óptica N2"	0.91 x 100 m RL
BP402	Papel bond premier 20lbs 75g/m ² 100° Blancura óptica N2"	0.91 x 150 m RL
BP403*	Papel bond premier 20lbs 75g/m ² 100° Blancura óptica N2"	0.75 x 50 m RL
BP404	Papel bond premier 20lbs 75g/m ² 100° Blancura óptica N2"	0.75 x 100 m RL
BP406*	Papel bond premier 20lbs 75g/m ² 100° Blancura óptica N2"	0.61 x 50 m RL
BP407	Papel bond premier 20lbs 75g/m ² 100° Blancura óptica N2"	0.61 x 100 m RL
BP408	Papel bond premier 20lbs 75g/m ² 100° Blancura óptica N2"	0.61 x 150 m RL

PAPEL BOND PREMIER

20 LBS 75g/m² 100° BLANCURA ÓPTICA



Más información



PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS	*Núcleo y metraje recomendado para plotter CAD inkjet
BP410	Papel bond premier 20lbs 75g/m ² 100° Blancura óptica N3"	0.91 x 50 m RL
BP411	Papel bond premier 20lbs 75g/m ² 100° Blancura óptica N3"	0.91 x 100 m RL
BP412	Papel bond premier 20lbs 75g/m ² 100° Blancura óptica N3"	0.91 x 150 m RL
BP413	Papel bond premier 20lbs 75g/m ² 100° Blancura óptica N3"	0.75 x 50 m RL
BP414	Papel bond premier 20lbs 75g/m ² 100° Blancura óptica N3"	0.75 x 100 m RL
BP415	Papel bond premier 20lbs 75g/m ² 100° Blancura óptica N3"	0.75 x 150 m RL
BP416	Papel bond premier 20lbs 75g/m ² 100° Blancura óptica N3"	0.61 x 50 m RL
BP417	Papel bond premier 20lbs 75g/m ² 100° Blancura óptica N3"	0.61 x 100 m RL
BP418	Papel bond premier 20lbs 75g/m ² 100° Blancura óptica N3"	0.61 x 150 m RL
BP419	Papel bond premier 20lbs 75g/m ² 100° Blancura óptica N3"	0.455 x 100 m RL
BP420	Papel bond premier 20lbs 75g/m ² 100° Blancura óptica N3"	0.455 x 150
BP428*	Papel bond premier 20lbs 75g/m ² 100° Blancura óptica (paq. c/250 hjs)	0.61 x 0.91 m PAQ
BP430*	Papel bond premier 20lbs 75g/m ² 100° Blancura óptica	m ² (Hojas sobre pedido)

PAPEL BOND DIPLOMAT

20 LBS 75g/m² 100° BLANCURA ÓPTICA



Más información



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 es ideal para copias xerográficas e Impresión láser. Tiene una excelente retención de tinta y tóner.

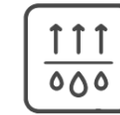
VENTAJAS



Blancura y contraste estándar



Gran costo-beneficio



Excelente retención de tóner y tinta



Tintas base agua



Manejo Forestal Responsable

COMPATIBILIDAD

Compatible con todos los plotters inkjet con tintas base agua, copiadoras xerográficas e impresoras láser.

ESPECIFICACIONES

- Blancura, CIE: 161 (ISO 11475)
- Opacidad, %: 94% (ISO 2471)
- Brillo D65, %: 110 (ISO 2470-2)

USOS

- Planos en plotters inkjet
- Copias xerográficas
- Impresión láser

PRESENTACIONES

SKU **OTRAS MEDIDAS** *Núcleo y metraje recomendado para plotter CAD inkjet

KE500*	Papel bond DIPLOMAT K+E 75g/m ² 96° Blancura N2" 0.91 x 50 m RL
KE501	Papel bond DIPLOMAT K+E 75g/m ² 96° Blancura N2" 0.91 x 100 m RL
KE505*	Papel bond DIPLOMAT K+E 75g/m ² 96° Blancura N2" 0.61 x 50 m RL
KE506	Papel bond DIPLOMAT K+E 75g/m ² 96° Blancura N2" 0.61 x 100 m RL
KE510	Papel bond DIPLOMAT K+E 75g/m ² 96° Blancura N3" 0.91 x 100 m RL
KE511	Papel bond DIPLOMAT K+E 75g/m ² 96° Blancura N3" 0.91 x 150 m RL
KE514	Papel bond DIPLOMAT K+E 75g/m ² 96° Blancura N3" 0.61 x 100 m RL
KE515	Papel bond DIPLOMAT K+E 75g/m ² 96° Blancura N3" 0.61 x 150 m RL
KE521*	Papel bond DIPLOMAT K+E 75g/m ² 96° Blancura (paq. c/250hjs) 61.0 x 91.0 cm PAQ
KE530*	Papel bond DIPLOMAT K+E 75g/m ² 96° Blancura m ² (Hojas sobre pedido)

PAPEL BOND PRIME WHITE

22 LBS 80G/M² 100° BLANCURA ÓPTICA



Más información



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



Contraste sobresaliente



Excelente calidad de línea



Blancura y brillantez superior



Tintas base agua



Manejo Forestal Responsable

COMPATIBILIDAD

Compatible con todos los plotters inkjet con tintas base agua, copiadoras xerográficas e impresoras láser.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

- Planos en plotters inkjet
- Presentaciones
- Copias xerográficas
- Impresión Láser

PRESENTACIONES

SKU **OTRAS MEDIDAS** *Núcleo y metraje recomendado para plotter CAD inkjet

PW450*	Papel bond prime white 22 lbs 80g/m ² 100° Blancura óptica N2" 0.91 x 50 m RL
PW451	Papel bond prime white 22 lbs 80g/m ² 100° Blancura óptica N2" 0.91 x 100 m RL
PW456*	Papel bond prime white 22 lbs 80g/m ² 100° Blancura óptica N2" 0.61 x 50 m RL
PW457	Papel bond prime white 22 lbs 80g/m ² 100° Blancura óptica N2" 0.61 x 100 m RL
PW460	Papel bond prime white 22 lbs 80g/m ² 100° Blancura óptica N3" 0.91 x 50 m RL
PW461	Papel bond prime white 22 lbs 80g/m ² 100° Blancura óptica N3" 0.91 x 100 m RL
PW462	Papel bond prime white 22 lbs 80g/m ² 100° Blancura óptica N3" 0.91 x 150 m RL
PW466	Papel bond prime white 22 lbs 80g/m ² 100° Blancura óptica N3" 0.61 x 50 m RL
PW467	Papel bond prime white 22 lbs 80g/m ² 100° Blancura óptica N3" 0.61 x 100 m RL
PW468	Papel bond prime white 22 lbs 80g/m ² 100° Blancura óptica N3" 0.61 x 150 m RL
PW471*	Papel bond prime white 22 lbs 80g/m ² 100° Blancura óptica (paq. c/250 hjs) 0.61 x 0.91 m PAQ
PW473*	Papel bond prime white 22 lbs 80g/m ² 100° Blancura óptica m ² (Hojas sobre pedido)

PAPEL BOND PRECISIÓN

24 LBS 90g/m² 96° BLANCURA ÓPTICA



Más información



DESCRIPCIÓN

El papel bond precisión cuenta con blancura estándar, pero es de una formación y peso más robusto, dada su resistencia es recomendado para uso más 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



Blancura y contraste estándar



Robusto y resistente



Excelente retención de tóner y tinta



Tintas base agua



Manejo Forestal Responsable

COMPATIBILIDAD

Compatible con todos los plotters inkjet con tintas base agua, copiadoras xerográficas e impresoras láser.

ESPECIFICACIONES

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

USOS

- Planos en plotters inkjet
- Copias xerográficas
- Impresión láser

PRESENTACIONES

SKU **OTRAS MEDIDAS** *Núcleo y metraje recomendado para plotter CAD inkjet

BX400*	Papel bond precisión 24lbs 90g/m ² 96° Blancura óptica N2" 0.91 x 50 m RL
BX401	Papel bond precisión 24lbs 90g/m ² 96° Blancura óptica N2" 0.91 x 100 m RL
BX402	Papel bond precisión 24lbs 90g/m ² 96° Blancura óptica N2" 0.91 x 150 m RL
BX406*	Papel bond precisión 24lbs 90g/m ² 96° Blancura óptica N2" 0.61 x 50 m RL
BX407	Papel bond precisión 24lbs 90g/m ² 96° Blancura óptica N2" 0.61 x 100 m RL
BX408	Papel bond precisión 24lbs 90g/m ² 96° Blancura óptica N2" 0.61 x 150 m RL
BX409*	Papel bond precisión 24lbs 90g/m ² 96° Blancura óptica N2" 1.07 x 50 m RL
BX411	Papel bond precisión 24lbs 90g/m ² 96° Blancura óptica N3" 0.91 x 100 m RL
BX412	Papel bond precisión 24lbs 90g/m ² 96° Blancura óptica N3" 0.91 x 150 m RL
BX417	Papel bond precisión 24lbs 90g/m ² 96° Blancura óptica N3" 0.61 x 100 m RL
BX418	Papel bond precisión 24lbs 90g/m ² 96° Blancura óptica N3" 0.61 x 150 m RL
BX419	Papel bond precisión 24lbs 90g/m ² 96° Blancura óptica N3" 0.455 x 100 m RL
BX420	Papel bond precisión 24lbs 90g/m ² 96° Blancura óptica N3" 0.455 x 150 m RL
BX428*	Papel bond precisión 24lbs 90g/m ² 96° Blancura óptica (paq. c/250 hjs) 0.61 x 0.91 m PAQ
BX430*	Papel bond precisión 24lbs 90g/m ² 96° Blancura óptica m ² (Hojas sobre pedido)

The background is a solid blue color. In the center, there is a large, semi-transparent sphere resting on a two-tiered circular pedestal. A wavy, ribbon-like shape flows across the scene, passing behind the sphere and extending towards the right side of the frame.

RetrolinE[®]

by KronalinE[®]

RetrolinE®
by KronalinE

Acetatos de retroproyección usados también en la industria gráfica para impresión con tóner, láser o LED.

PELÍCULA ACETATO 4 MIL

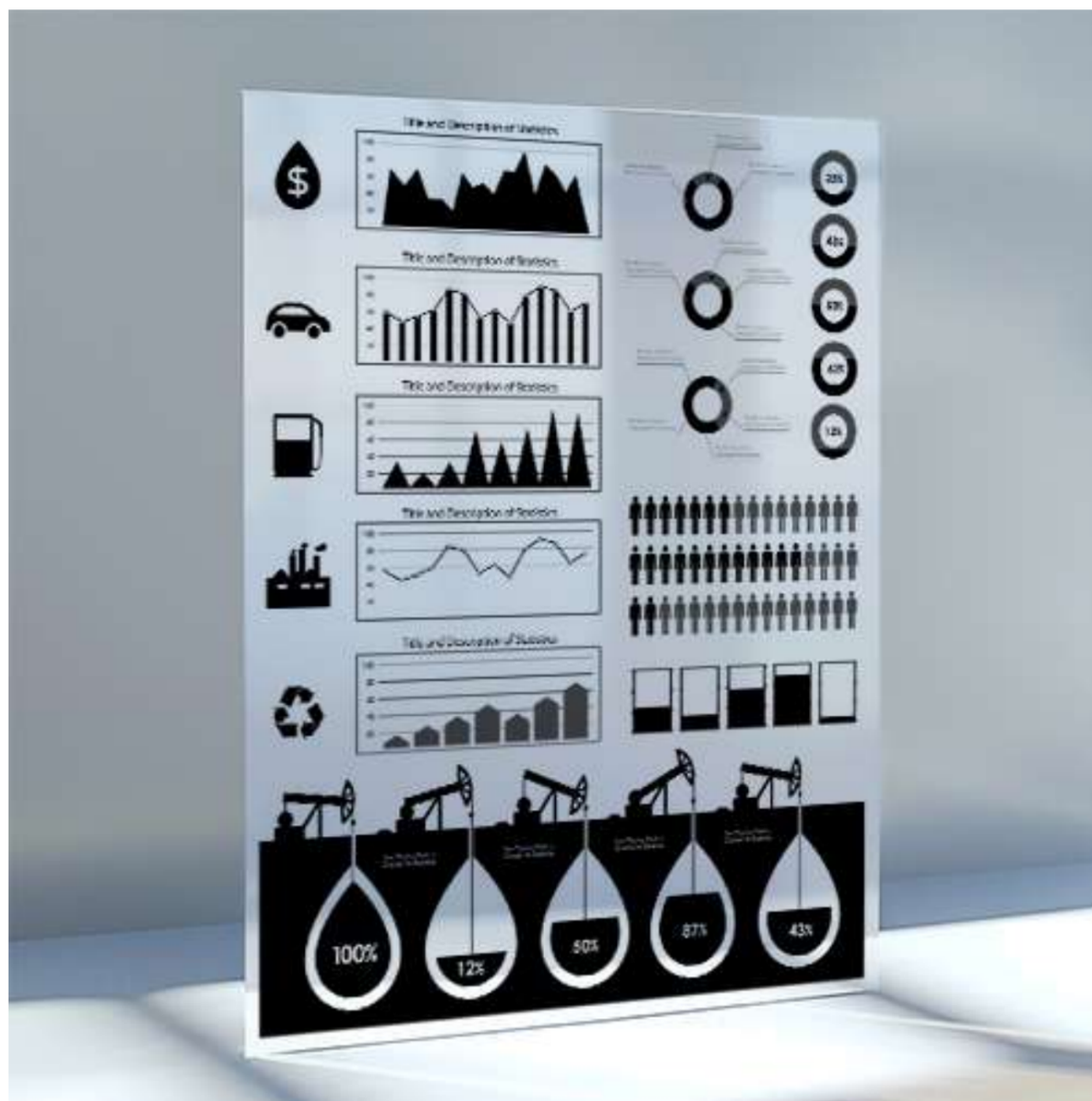


PELÍCULA ACETATO

RETROPROYECCIÓN 4 MIL



Más información



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 de color



Alta transparencia y rigidez

COMPATIBILIDAD

Compatible con fotocopiadoras para alimentación manual.

ESPECIFICACIONES

- Calibre: 100 µm

USOS

- Retroproyección
- Superposiciones (overlays)

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
PA650	Película acetato para retro proyección 4 mil 0. 216 x 0. 279 m PAQ C/ 100
PA656	Película acetato para retro proyección 4 mil 0. 216 x 0. 279 m PAQ C/ 25
PA657	Película acetato para retro proyección 4 mil 0. 216 x 0. 279 m PAQ C/ 50
PA651	Película acetato para retro proyección 4 mil 0. 216 x 0. 33 m PAQ C/ 50
PA652	Película acetato para retro proyección 4 mil 0. 28 x 0. 43 m PAQ C/ 100
PA660	Película acetato para retro proyección 4 mil 1. 10 x 30 m RL
PA655	Película acetato para retro proyección 4 mil m ² (Hojas sobre pedido)

PELÍCULA ACETATO

IMPRESORAS Y COPIADORAS LÁSER 4 MIL



Más información

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



Alta transparencia y rigidez



Colores vibrantes



Compatibilidad universal



Resistente al desvanecimiento

COMPATIBILIDAD

Compatible con todas las impresoras y copadoras láser a color.

ESPECIFICACIONES

- Calibre: 100 µm

USOS

- Retroproyección
- Superposiciones (overlays)

PRESENTACIONES

SKU OTRAS MEDIDAS

AL690 Película acetato para impresoras y copadoras láser 4 mil .216x.279 M (8 1/2 x 11") paq c/100h





LaminalinE[®]

by **KronalinE[®]**

LaminalinE®

by KronalinE

Materiales profesionales que incluyen opciones para laminado térmico y laminado en frío.

PELÍCULAS PARA LAMINADO TÉRMICO

PELÍCULAS PARA LAMINADO EN FRÍO

4 mil alta calidad

4 mil calidad standard



PELÍCULAS DE POLIPROPILENO (OPP)

PARA LAMINADO TÉRMICO



Más información



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 en tinta seca



Manejo Forestal Responsable

COMPATIBILIDAD

Multicompatible con todos los plotters inkjet que cuenten con tintas base agua tales como:

- HP •EPSON* •CANON*

* Marca propiedad de sus fabricantes.

ESPECIFICACIONES

- Calibre: 1.8 Mil
- Acabados: brillante y mate

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
LC041	Películas de polipropileno (OPP) 1.8 mil mate P/Lam 38" X 1000' N3"
LC043	Películas de polipropileno (OPP) 1.8 mil mate P/Lam 43" X 1000' N3"
LC045	Películas de polipropileno (OPP) 1.8 mil mate P/Lam 51" X 1000' N3"
LC031	Películas de polipropileno (OPP) 1.8 MIL gloss P/Lam 38" X 1000' N3"
LC035	Películas de polipropileno (OPP) 1.8 MIL gloss P/Lam 51" X 1000' N3"
LC039	Películas de polipropileno (OPP) 1.8 MIL gloss P/Lam 61" X 1000' N3"

PELÍCULAS DE POLIÉSTER (PET) PARA LAMINADO TÉRMICO



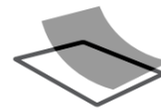
Más información



DESCRIPCIÓN

Las películas para laminado de poliéster (PET) con adhesivo de copolímero, son la selección más 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 rayado



Recomendadas para interiores



Buena estabilidad termal



Resistente y flexibles

ESPECIFICACIONES

- Calibres: 1.8 Mil, 3.0 Mil, 5.0 Mil
- Acabados: brillante y mate no reflectivo

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
LC080	Películas de poliéster (PET) 1.7 mil mate P/Lam 12" X 500' N1"
LC121	Películas de poliéster (PET) 1.7 mil mate P/Lam 25" X 500' N1"
LC122	Películas de poliéster (PET) 1.7 mil mate P/Lam 38" X 500' N3"
LC126	Películas de poliéster (PET) 1.7 mil mate P/Lam 51" X 500' N3"
LC152	Películas de poliéster (PET) 3.0 mil mate P/Lam 38" X 500' N3"
LC090	Películas de poliéster (PET) 1.7 mil gloss P/Lam 12" X 500' N1"
LC100	Películas de poliéster (PET) 1.7 mil gloss P/Lam 25" X 500' N1"
LC102	Películas de poliéster (PET) 1.7 mil gloss P/Lam 38" X 500' N3"
LC104	Películas de poliéster (PET) 1.7 mil gloss P/Lam 43" X 500' N3"
LC106	Películas de poliéster (PET) 1.7 mil gloss P/Lam 51" X 500' N3"
LC132	Películas de poliéster (PET) 3.0 mil gloss P/Lam 38" X 500' N3"
LC134	Películas de poliéster (PET) 3.0 mil gloss P/Lam 43" X 500' N3"
LC172	Películas de poliéster (PET) 5.0 mil gloss P/Lam 38" X 500' N3"
LC174	Películas de poliéster (PET) 5.0 mil gloss P/Lam 51" X 500' N3"
LC203	Alto brillo 10 mil 0.965 X 76.2 m (38" X 250') comp. 4/6 3"

PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO

GLOSSY 4 MIL ALTA CALIDAD (IMPRIMIBLE)

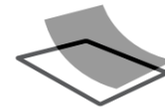


Más información

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 más facilidad, dándoles también resistencia al agua.

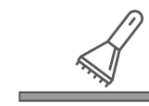
VENTAJAS



Usos generales de laminado y encapsulado



Acabado brillante



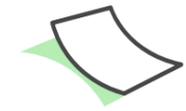
Excelente resistencia al rayado



Recomendadas para interiores



Compatible con todo tipo de impresión digital



Adhesivo acrílico permanente

ESPECIFICACIONES

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

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
LF501	Película laminado en frío glossy alta calidad 4 mil N3" (38" X 50yds) 0.965 x 45.7 m RL
LF503	Película laminado en frío glossy alta calidad 4 mil N3" (51" X 50yds) 1.295 x 45.7 m RL
LF504	Película laminado en frío glossy alta calidad 4 mil N3" (55" X 50yds) 1.397 x 45.7 m RL
LF505	Película laminado en frío glossy alta calidad 4 mil N3" (61" X 50yds) 1.549 x 45.7 m RL



PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO

MATE 4 MIL ALTA CALIDAD (IMPRIMIBLE)



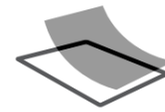
Más información



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 más facilidad, dándoles también resistencia al agua.

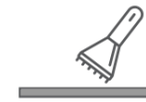
VENTAJAS



Usos generales de laminado y encapsulado



Acabado mate de bajo reflejo



Excelente resistencia al rayado



Recomendadas para interiores



Compatible con todo tipo de impresión digital



Adhesivo acrílico permanente

ESPECIFICACIONES

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

USOS

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

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
LF511	Película laminado en frío mate alta calidad 4 mil N3" (38" X 50yds) 0.965 x 45.7 m RL
LF513	Película laminado en frío mate alta calidad 4 mil N3" (51" X 50yds) 1.295 x 45.7 m RL
LF514	Película laminado en frío mate alta calidad 4 mil N3" (55" X 50yds) 1.397 x 45.7 m RL
LF515	Película laminado en frío mate alta calidad 4 mil N3" (61" X 50yds) 1.549 x 45.7 m RL

PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO

GLOSSY 4 MIL CALIDAD STANDARD (IMPRIMIBLE)



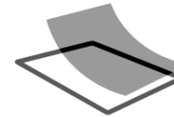
Más información



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 más facilidad, dándoles también resistencia al agua.

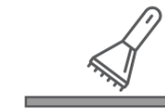
VENTAJAS



Usos generales de laminado y encapsulado



Acabado brillante



Buena resistencia al rayado



Recomendadas para interiores



Compatible con diferentes materiales

ESPECIFICACIONES

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

USOS

- Impresos
- Fotografía
- Pósters
- Mapas
- Exhibidores

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
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 (IMPRIMIBLE)



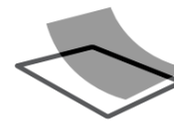
Más información



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 más facilidad, dándoles también resistencia al agua.

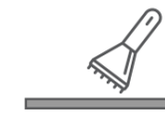
VENTAJAS



Usos generales de laminado y encapsulado



Acabado mate



Buena resistencia al rayado



Recomendadas para interiores



Compatible con diferentes materiales

ESPECIFICACIONES

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

USOS

- Impresos
- Fotografía
- Pósters
- Mapas
- Exhibidores

PRESENTACIONES

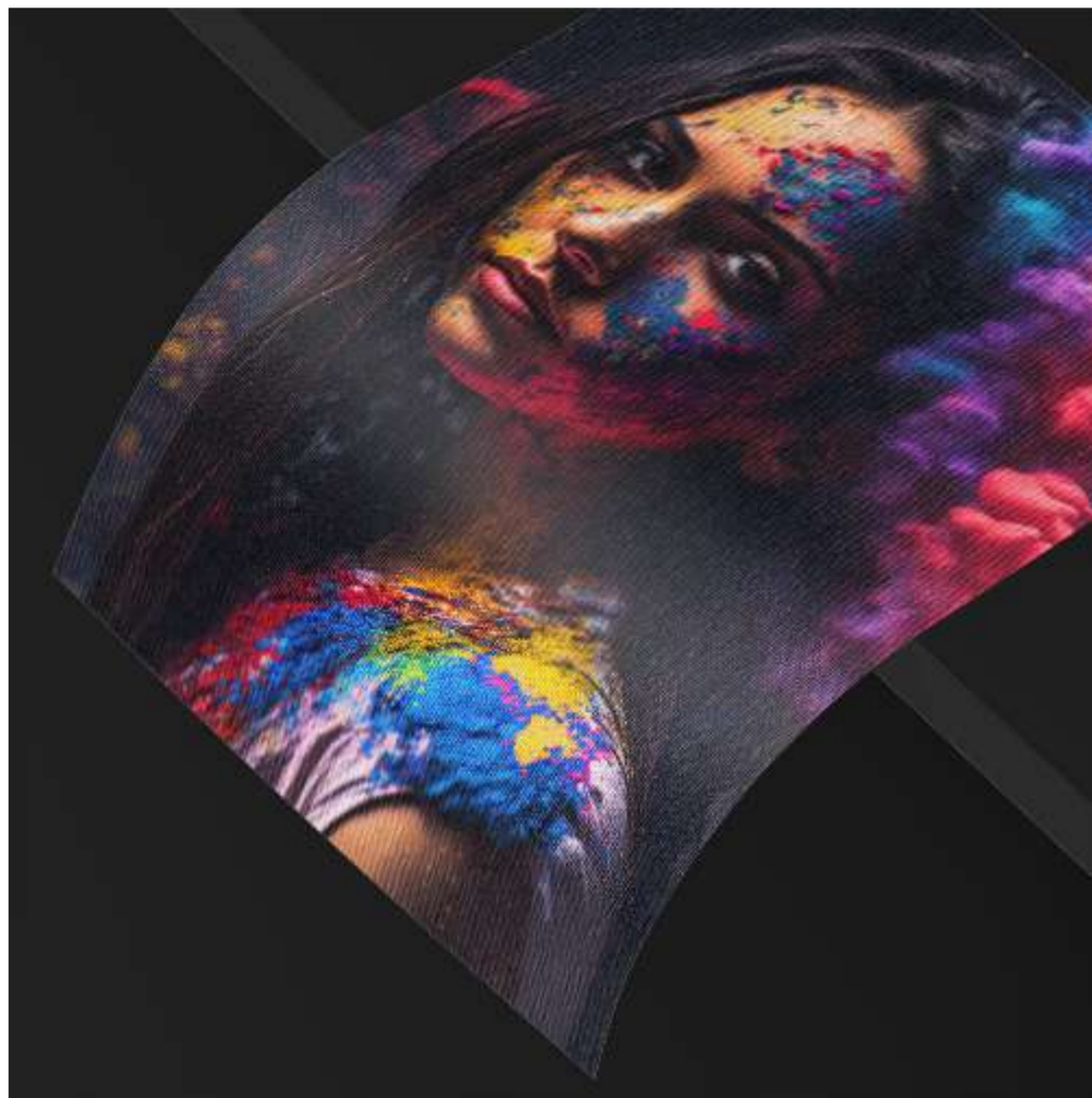
SKU	OTRAS MEDIDAS
KEL412	Película laminado en frío mate standard N3" 1.29 x 50 m RL
KEL413	Película laminado en frío mate standard N3" 1.39 x 50 m RL
KEL414	Película laminado en frío mate standard N3" 1.54 x 50 m RL

PELÍCULAS LAMINADO EN FRÍO

ACABADOS TEXTURIZADO



Más información



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



Resistente al agua (waterproof)



Excelentes propiedades ópticas (claridad)



Excelente adhesividad y protección U.V.

ACABADOS

- Granizo
- 3D
- Ultraclear
- Niebla
- Súper Arena
- Lino
- Seda
- Canvas

ESPECIFICACIONES

- Calibre película: 3.0 mil
- Acabados: 110 g m²
- Calibre liner: 5.5 mil
- Peso liner: 120g m²

USOS

- Impresiones digitales
- Fotografía
- Pósters
- Menús y folletos

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
LTX30	Película laminado en frío textura piel 4 mil N3" (25" X 164') 0.635 x 50 m RL
LTX31	Película laminado en frío textura piel 4 mil N3" (50" X 164') 1.270 x 50 m RL
LTX60	Película laminado en frío textura granizo 4 mil N3" (25" X 164') 0.635 x 50 m RL
LTX61	Película laminado en frío textura granizo 4 mil N3" (50" X 164') 1.270 x 50 m RL
LTX40	Película laminado en frío textura 3D 4 mil N3" (25" X 164') 0.635 x 50 m RL
LTX41	Película laminado en frío textura 3D 4 mil N3" (50" X 164') 1.270 x 50 m RL
LTX80	Película laminado en frío textura ultra clear 4 mil N3" (25" X 164') 0.635 x 50 m RL

PELÍCULAS LAMINADO EN FRÍO

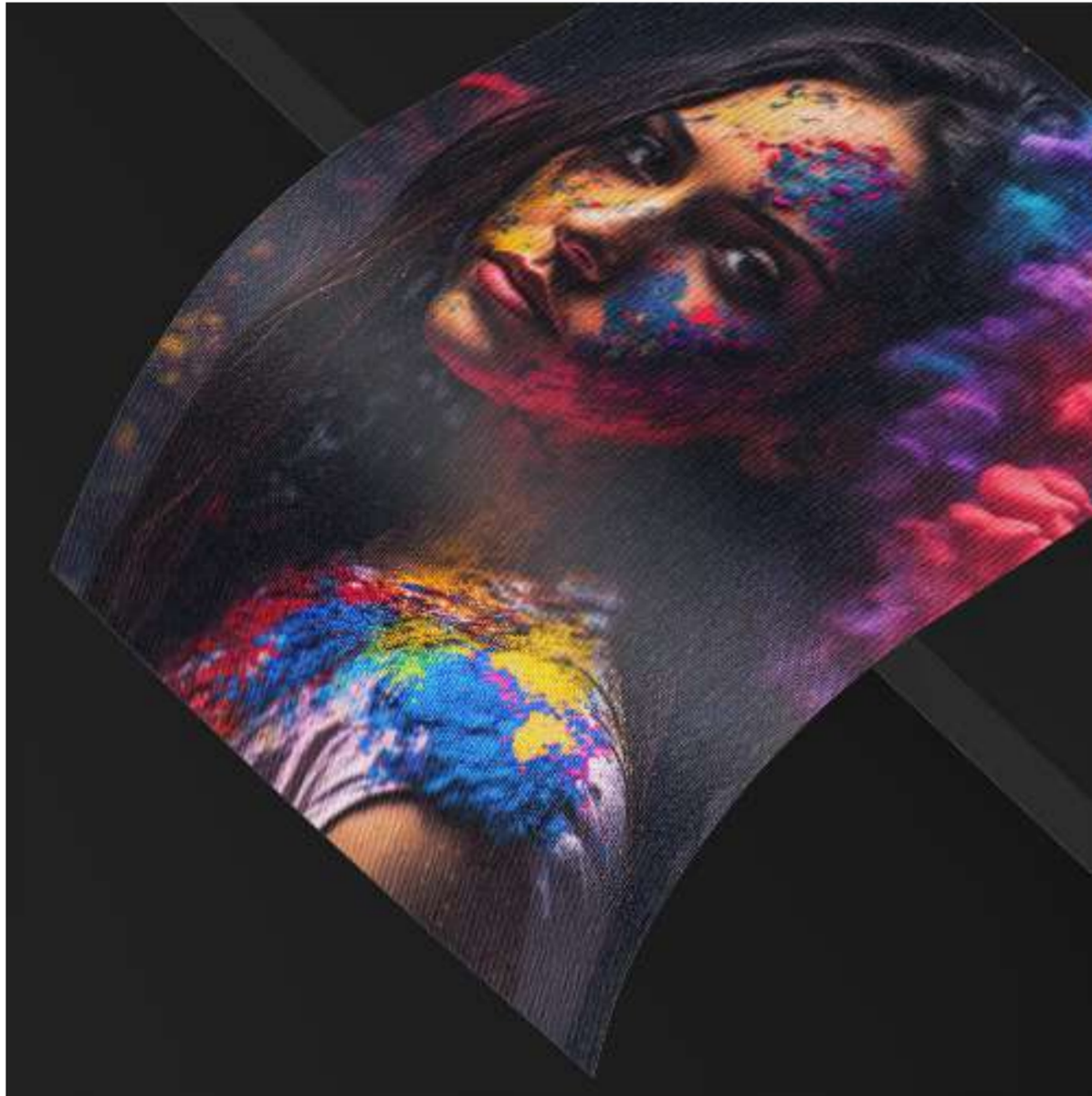
ACABADOS TEXTURIZADO



Más información

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
LTX81	Película laminado en frío textura ultra clear 4 mil N3" (50" X 164') 1.270 x 50 m RL
LTX90	Película laminado en frío textura niebla 4 mil N3" (25" X 164') 0.635 x 50 m RL
LTX91	Película laminado en frío textura niebla 4 mil N3" (50" X 164') 1.270 x 50 m RL
LTX10	Película laminado en frío textura super arena 4 mil N3" (25" X 164') 0.635 x 50 m RL
LTX11	Película laminado en frío textura super arena 4 mil N3" (50" X 164') 1.270 x 50 m RL
LTX20	Película laminado en frío textura lino fino 4 mil N3" (25" X 164') 0.635 x 50 m RL
LTX21	Película laminado en frío textura lino fino 4 mil N3" (50" X 164') 1.270 x 50 m RL
LTX50	Película laminado en frío textura seda 4 mil N3" (25" X 164') 0.635 x 50 m RL
LTX51	Película laminado en frío textura seda 4 mil N3" (50" X 164') 1.270 x 50 m RL
LTX70	Película laminado en frío textura canvas 4 mil N3" (25" X 164') 0.635 x 50 m RL
LTX71	Película laminado en frío textura canvas 4 mil N3" (50" X 164') 1.270 x 50 m RL





DTF FILM
by **KronalinE**®



Película DTF (Película de Transferencia Directa)

PELÍCULA PROFESIONAL DTF



PELICULA PROFESIONAL DTF

MATE 2 CARAS



Más información



DESCRIPCIÓN

La película DTF (Película de transferencia directa). Es una solución versátil que le brinda colores brillantes y tiene un revestimiento de primera calidad. Puedes transferir en cualquier tipo de telas como algodón, poliéster, cuero, lona, mezclilla, entre muchas otras. Sin importar el color de la tela. Tanto la cara de impresión como la parte posterior de la película, son mate.

VENTAJAS



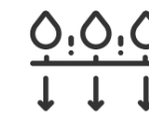
Calidad constante



Secado rápido



Compatibilidad universal con plotters de tintas sublimáticas



Alto rango de transferencia de tinta



Ahorro de tinta



Tintas para DTF

COMPATIBILIDAD

Compatible con todos los equipos DTF.

ESPECIFICACIONES

- Calibre: 80 µm (3.0 mil)
- Temperatura de transferencia: 160 - 180 C
- Tiempo de transferencia: 10 - 15 segundos.

USOS

- Transferencia en diversos tipos de telas y colores.
- Artículos publicitarios, camisetas, almohadas, gorras, fundas de teléfono.

PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
DTF01	Película profesional DTF mate 2 caras 3 MIL N3" 0.30 x 5 0 m RL
DTF02	Película profesional DTF mate 2 caras 3 MIL N3" 0.30 x 1 0 0 m RL
DTF03	Película profesional DTF mate 2 caras 3 MIL N3" 0.60 x 5 0 m RL
DTF04	Película profesional DTF mate 2 caras 3 MIL N3" 0.60 x 1 0 0 m RL
DTF05	Película profesional DTF mate 2 caras 3 MIL 0.216 x . 2 7 9 m paq c/100 H
DTF06	Película profesional DTF mate 2 caras 3 MIL 0.28 x . 4 3 m paq c/100 H
DTF07	Película profesional DTF mate 2 caras 3 MIL 0.215 x . 3 4 m paq c/100 H

CONOCE MÁS SOBRE NUESTROS PRODUCTOS

Ingresa a nuestro sitio

www.kronaline.mx



Síguenos en nuestras redes



KronalinE[®]
inventa, crea, imprime 