



Solventline®

Latexline®

by **KronalinE®**



SolventlinE® LatexlinE®

Materiales diseñados para plotters con tintas solventes, ecosolventes y látex.

LONA 13 OZ

- **Glossy** (ecosolventes)
- **Mate** (ecosolventes y látex)

VINYL AUTOADHERIBLE

- **Glossy** (ecosolventes y látex)
- **Mate** (ecosolventes y látex)
- **Microperforado** (ecosolventes y látex)

PAPEL SOLVLATEX PÓSTER PAPER (ecosolventes y látex)

- **Glossy** 135g
- **Glossy** 200g
- **Semi-glossy** 140g
- **Semi-glossy** 200g
- **Mate** 135g
- **Mate** 200g

TELA POLIÉSTER

- **Back-Lit** 150D

TELA CANVAS (ecosolventes y látex)

- **Mate** de alta definición
- **Satín Supreme Quality**

PELÍCULA BACK-LIT

- **K+E® Front Print** 8.5 mil

PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO (imprimible)

- **Glossy** 4 mil alta calidad
- **Mate** 4 mil alta calidad
- **Glossy** 4 mil standard
- **Mate** 4 mil standard

VINYL AUTO-ADHERIBLE STANDARD (ecosolventes y látex)

- **Glossy**
- **Mate**

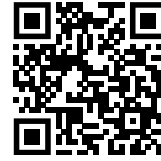
PAPEL PÓSTER BACK LIGHT (solventes, ecosolventes, látex y UV)

- **Glossy** 150g
- **Glossy** 200g
- **Mate** 150g
- **Mate** 200g



LONA GLOSSY

PARA PLOTTERS ECOSOLVENTES 13 OZ



Escanea el QR para 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



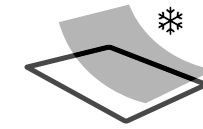
Secado rápido



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 μ m
Peso: 440 g/m² (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

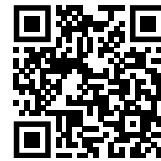
Presentaciones

SKU **OTRAS MEDIDAS**

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

LONA MATE

PARA PLOTTERS ECOSOLVENTES Y LÁTEX 13 OZ










Escanea el QR para 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 µm
 Peso: 440 g/m² (13 oz/yd²)
 Blancura: 92°
 Malla: 200 Dx 500 D / 18 x 12
 Resistencia Temperatura: -10~70°C

Usos

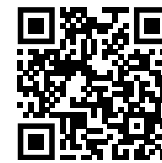
- Mantas Publicitarias
- Estandartes
- Publicidad en interiores y exteriores
- Anuncios en punto de venta

Presentaciones

| SKU | OTRAS MEDIDAS |
|-------|---|
| LNM10 | Lona mate para plotters ecosolventes y látex 13oz N3" 1.524 x 50 m RL |

VINYL AUTO-ADHERIBLE

GLOSSY PARA PLOTTERS ECOSOLVENTES Y LÁTEX



Escanea el QR para 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 μ m (4mil)
Resistencia Temp.: -20~65°C

Usos

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

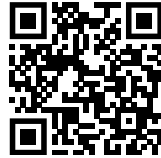
Presentaciones

SKU OTRAS MEDIDAS

VNS15 Vinyl auto-adherible glossy para plotters ecosolventes y látex N3" 1.524 x 50 m RL

VINYL AUTO-ADHERIBLE

MATE PARA PLOTTERS ECOSOLVENTES Y LÁTEX



Escanea el QR para 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

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Excelente reproducción de color | Secado rápido | Contraste sobresaliente | Alta blancura | 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: 100 µm (4mil)
Resistencia Temp.: -20~65°C

Usos

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

Presentaciones

| SKU | OTRAS MEDIDAS |
|-------|--|
| VNM16 | Vinyl auto-adherible mate para plotters ecosolventes y látex N3" 1.524 x 50 m RL |

VINYL AUTO-ADHERIBLE

MICROPERFORADO PARA PLOTTERS ECOSOLVENTES Y LÁTEX









Escanea el QR para 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 |

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

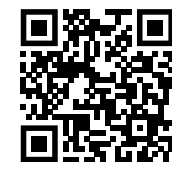
- Anuncios en interiores y exteriores
- Publicidad plana en vehículos

Presentaciones

| SKU | OTRAS MEDIDAS |
|-------|--|
| MIC03 | Vinyl autoadherible microperforado para plotters ecosolvente y látex N3" 1.524 x 50 m RL |

SUPREME QUALITY PÓSTER PAPER

GLOSSY 135G



Escanea el QR para más información

Descripción

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

Ventajas

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Apto para exteriores | Gran durabilidad en interiores y exteriores | Resistente a rayaduras | Resistente al agua (waterproof) | Terminado brillante | Laminación térmica | Tintas solventes y eco-solventes | Tintas látex | Manejo Forestal Responsable |

Compatibilidad

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

Especificaciones

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

Usos

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

Presentaciones

| SKU | OTRAS MEDIDAS |
|--------|--|
| SVL500 | Papel solvlatex supreme quality póster paper glossy 135g N3" 1.27 m (50") x 50 m |
| SVL501 | Papel solvlatex supreme quality póster paper glossy 135g N3" 1.52 m (60") x 50 m |

SUPREME QUALITY PÓSTER PAPER

GLOSSY 200G












Escanea el QR para más información

Descripción

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

Ventajas

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Papel base más robusto | Apto para exteriores | Resistente a rayaduras | Gran durabilidad en interiores y exteriores | Resistente al agua (waterproof) | Terminado brillante | Laminación térmica | Tintas solventes y eco-solventes | Tintas látex | Manejo Forestal Responsable |

Compatibilidad

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

Especificaciones

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

Usos

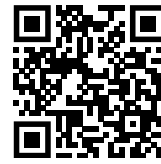
- Publicidad en interiores o exteriores
- Imágenes de punto de venta
- Cajas de luz

Presentaciones

| SKU | OTRAS MEDIDAS |
|--------|--|
| SVL600 | Papel solvlatex supreme quality póster paper glossy 200g N3" 1.27 m (50") x 50 m |
| SVL601 | Papel solvlatex supreme quality póster paper glossy 200g N3" 1.52 m (60") x 50 m |

PREMIUM PÓSTER PAPER

SEMI GLOSSY 140G




Escanea el QR para 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 | Resistente a rayaduras | Gran durabilidad en interiores y exteriores | Resistente al agua (waterproof) | Acabado semi-brillante | Laminación térmica | Tintas solventes y eco-solventes | Tintas látex |

Compatibilidad

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

Especificaciones

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

Usos

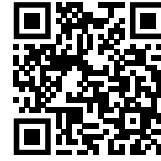
- Publicidad en interiores o exteriores
- Imágenes de punto de venta
- Cajas de luz

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



Escanea el QR para 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

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Papel base más robusto | Apto para exteriores | Resistente a rayaduras | Gran durabilidad en interiores y exteriores | Resistente al agua (waterproof) | Acabado semi-brillante | Laminación térmica | Tintas solventes y eco-solventes | Tintas látex |

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

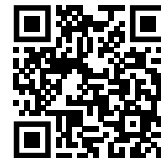
- Publicidad en interiores o exteriores
- Imágenes de punto de venta
- Cajas de luz

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 |

PÓSTER PAPER PRO

MATE 135G



Escanea el QR para más información

Descripción

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

Ventajas



Compatibilidad

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

Especificaciones

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

Usos

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

Presentaciones

| SKU | OTRAS MEDIDAS |
|--------|--|
| SVL100 | Papel solvlatex póster paper pro mate 135g N3" 1.27 m (50") x 50 m |
| SVL101 | Papel solvlatex póster paper pro mate 135g N3" 1.52 m (60") x 50 m |

PÓSTER PAPER PRO

MATE 200G







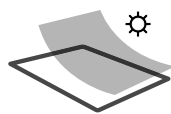





Escanea el QR para más información

Descripción

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

Ventajas

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Papel base más robusto | Apto para exteriores | Resistente a rayaduras | Gran durabilidad en interiores y exteriores | Resistente al agua (waterproof) | Terminado mate de baja reflectividad | Laminación térmica | Tintas solventes y eco-solventes | Tintas látex | Manejo Forestal Responsable |

Compatibilidad

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

Especificaciones

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

Usos

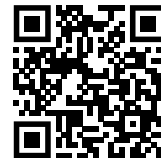
- Publicidad en interiores o exteriores
- Imágenes de punto de venta
- Cajas de luz

Presentaciones

| SKU | OTRAS MEDIDAS |
|--------|--|
| SVL120 | Papel solvlatex póster paper pro mate 200g N3" 1.27 m (50") x 50 m |
| SVL121 | Papel solvlatex póster paper pro mate 200g N3" 1.52 m (60") x 50 m |

TELA POLIÉSTER

BACK-LIT 150D



Escanea el QR para 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 eco-solventes | Tintas látex |

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

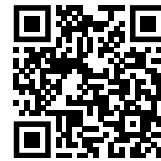
- Anuncios con o sin iluminación
- Imágenes para punto de venta
- Colgantes, estandartes y banderas

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 |

TELA CANVAS

MATE DE ALTA DEFINICIÓN



Escanea el QR para 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



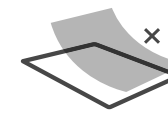
Durable en interiores



Acabado mate



Alto costo-beneficio



Laminación no recomendada



Tintas solventes y eco-solventes



Tintas látex

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



Escanea el QR para 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

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

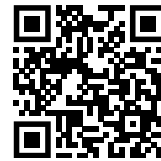
Presentaciones

SKU **OTRAS MEDIDAS**

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

BACK-LIT FRONT PRINT

8.5 MIL













Escanea el QR para 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

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Colores vivos | Alta durabilidad | Secado rápido | Alta resolución de imagen | Resistente al agua (waterproof) | Recubrimiento especial para óptima difusión de luz | Acabado mate no reflectivo | Laminación en frío | Tintas solventes y eco-solventes | Tintas látex |

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

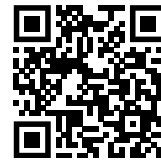
- Displays iluminados para punto de venta
- Impresiones de alta calidad en cajas de luz promocionales para interiores

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 |

PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO

GLOSSY 4 MIL ALTA CALIDAD (IMPRIMIBLE)

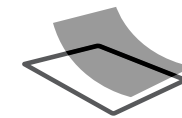


Escanea el QR para más información

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 mas facilidad, dándoles también resistencia al agua.

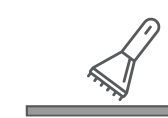
Ventajas



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

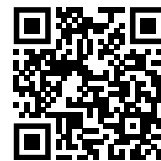
- Impresiones digitales de todo tipo
- Fotografía
- Pósters
- Mapas
- Exhibidores

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)

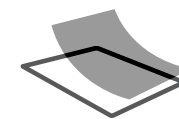


Escanea el QR para más información

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 mas 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

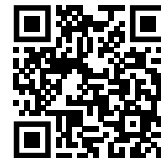
- Impresiones digitales de todo tipo
- Fotografía
- Pósters
- Mapas
- Exhibidores

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)

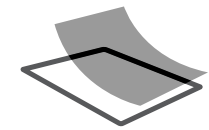


Escanea el QR para más información

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 mas facilidad, dándoles también resistencia al agua.

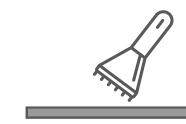
Ventajas



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)

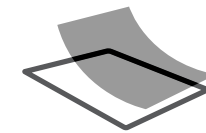


Escanea el QR para más información

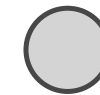
Descripción

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 mas facilidad, dándoles también resistencia al agua.

Ventajas



Usos generales de laminado y encapsulado



Acabado mate



Buena resistencia al rayado



Recomendadas para interiores



Compatible con todo tipo de impresión digital

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 |

VINYL AUTO-ADHERIBLE STANDARD

GLOSSY PARA PLOTTERS ECOSOLVENTES Y LÁTEX



Escanea el QR para 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



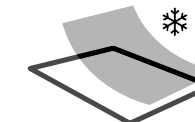
Secado rápido



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 μ m (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

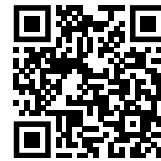
SKU OTRAS MEDIDAS

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



VINYL AUTO-ADHERIBLE STANDARD

MATE PARA PLOTTERS ECOSOLVENTES Y LÁTEX



Escanea el QR para 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



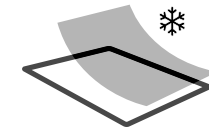
Contraste sobresaliente



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 (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

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



PAPEL PÓSTER BACK LIGHT

GLOSSY 200g



Escanea el QR para 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



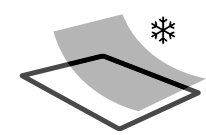
Resistente al agua (waterproof)



Terminado brillante



Laminación térmica



Laminación en frío



Tintas solventes y eco-solventes



Tintas látex



Tintas UV



Manejo Forestal Responsable

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

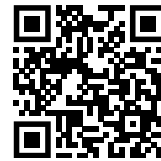
Presentaciones

| 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

GLOSSY 150g



Escanea el QR para 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



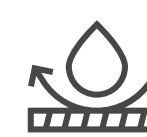
Apto para exteriores



Gran durabilidad en interiores y exteriores



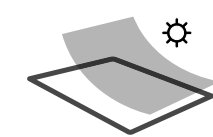
Resistente a rayaduras



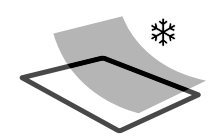
Resistente al agua (waterproof)



Terminado brillante



Laminación térmica



Laminación en frío



Tintas solventes y eco-solventes



Tintas látex



Tintas UV



Manejo Forestal Responsable

Compatibilidad

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

Especificaciones

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

Usos

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

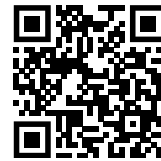
Presentaciones

| 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

MATE 200g



Escanea el QR para 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).

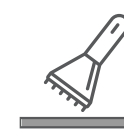
Ventajas



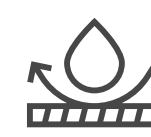
Apto para exteriores



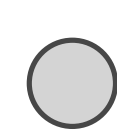
Gran durabilidad en interiores y exteriores



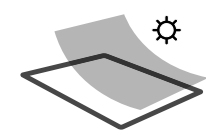
Resistente a rayaduras



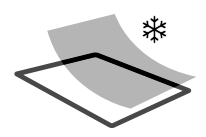
Resistente al agua (waterproof)



Terminado mate de baja reflectividad



Laminación térmica



Laminación en frío



Tintas solventes y eco-solventes



Tintas látex



Tintas UV



Manejo Forestal Responsable

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

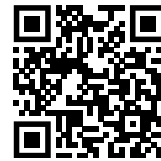
Presentaciones

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



PAPEL PÓSTER BACK LIGHT

MATE 150g



Escanea el QR para 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 |
|  |  |  |  | | | |
| Tintas solventes y eco-solventes | Tintas látex | Tintas UV | Manejo Forestal Responsable | | | |

Compatibilidad

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

Especificaciones

Calibre: 150 µm (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 |

