

**KronalinE®**



# SolventlinE® / LatexlinE®

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



## SolventlinE®

### Lona glossy para plotters ecosolventes 13oz

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.

#### Aplicaciones

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



## Lona glossy para plotters ecosolventes 13oz

---

### Especificaciones

---

- Calibre: 320 µm
- Peso: 440 g/m<sup>2</sup> (13 oz/yd<sup>2</sup>)
- Blancura: 92°
- Malla: 200Dx500D / 18x12
- Resistencia temp.: -10~70°C

### Características

---

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

### Laminación

---

- Laminación en frío

### Compatibilidad

---

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

### Para más información



### Presentaciones

LNG01 LONA GLOSSY PARA PLOTTERS ECOSOLVENTES 13oz N3" 1.524 x 50 m RL

---

## SolventlinE® / LatexlinE®

### Lona mate para plotters ecosolventes y látex 13oz

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.

#### Aplicaciones

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



# SolventlinE® / LatexlinE®

## Lona mate para plotters ecosolventes y látex 13oz

---

### Especificaciones

---

- Calibre: 350 µm
- Peso: 440 g/m<sup>2</sup> (13 oz/yd<sup>2</sup>)
- Blancura: 92°
- Malla: 200Dx500D / 18x12
- Resistencia temp.: -10~70°C

### Características

---

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

### Laminación

---

- Laminación en frío

### Compatibilidad

---

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

### Para más información



### Presentaciones

LNM10 LONA MATE PARA PLOTTERS ECOSOLVENTES Y LATEX 13oz N3" 1.524 x 50 m RL

---

## SolventlinE® / LatexlinE®

### Vinyl autoadherible glossy para plotters ecosolventes y látex

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.

#### Aplicaciones

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



# SolventlinE® / LatexlinE®

## Vinyl autoadherible glossy para plotters ecosolventes y látex

### Especificaciones

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

### Características

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

### Laminación

- Laminación en frío

### Compatibilidad

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

### Para más información



### Presentaciones

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

**SolventlinE® / LatexlinE®**

## Vinyl autoadherible mate para plotters ecosolventes y látex

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.

### Aplicaciones

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



# SolventlinE® / LatexlinE®

## Vinyl autoadherible mate para plotters ecosolventes y látex

---

### Especificaciones

---

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

### Características

---

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

### Laminación

---

- Laminación en frío

### Compatibilidad

---

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

### Para más información



### Presentaciones

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

---

## SolventlinE® / LatexlinE®

### Vinyl autoadherible microperforado para plotters ecosolventes y látex

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.

#### Aplicaciones

- Anuncios en interiores y exteriores
- Publicidad plana en vehículos

Microperforado

# SolventlinE® / LatexlinE®

## Vinyl autoadherible microperforado para plotters ecosolventes y látex

---

### Especificaciones

---

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

### Características

---

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

### Laminación

---

- Laminación en frío

### Compatibilidad

---

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

### Para más información



### Presentaciones

---

MIC03 VINYL AUTOADHERIBLE MICROPERFORADO PARA PLOTTERS ECOSOLVENTE Y LATEX N3" 1.524 x 50 m RL

---

**LatexlinE®**

## Papel terciopelo para exteriores para plotters látex 135g/m<sup>2</sup>

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

### Aplicaciones

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



## Papel terciopelo para exteriores para plotters látex 135g/m<sup>2</sup>

### Especificaciones

- Calibre: 170 µm
- Peso: 135 g/m<sup>2</sup>
- Blancura: 94°
- Opacidad: 98%

### Características

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

### Presentaciones

LAT140 PAPEL TERCIOPELO PARA EXTERIORES PARA PLOTTERS LATEX 135g/m<sup>2</sup> N3" 1.27 x 50 m RL

LAT141 PAPEL TERCIOPELO PARA EXTERIORES PARA PLOTTERS LATEX 135g/m<sup>2</sup> N3" 1.524 x 50 m RL

### Laminación

- Laminación en frío

### Compatibilidad

Multicompatible con todos los plotters Inkjet que cuenten con tintas latex.

### Para más información



#### Producto sustentable:

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

# SolventlinE® / LatexlinE®

## Papel solvlatex supreme quality póster paper glossy 135g

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 las 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 también con una excelente translucidez para aplicaciones backlit a un increíble costo beneficio. Cuenta con un secado rápido incluso con altas cargas de tinta.

### Aplicaciones

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

**SPECIAL OFFER FOR ALL CUSTOMERS. WE ARE OPEN 24H**  
1234 NEW YORK STREET - NEW YORK

**YUMMY STARTERS**  
Selected for you

Cured Meat Board With choice of meat and sauce	\$ 3.69
Wild Garlic & Onion Soup With cheese sauce	\$ 3.59
English Asparagus Prepared with choice of sauce	\$ 3.99
Shrimp Scampi Prepared with choice of sauce	\$ 12.5
Fried Shrimp Prepared with choice of sauce	\$ 5.5

**BEEF BURGERS**  
Selected for you

Cured Meat Board With choice of meat and sauce	\$ 3.69
Wild Garlic & Onion Soup With cheese sauce	\$ 3.59
English Asparagus Prepared with choice of sauce	\$ 3.99
Shrimp Scampi Prepared with choice of sauce	\$ 12.5
Fried Shrimp Prepared with choice of sauce	\$ 5.5
Grilled Pork Chops Prepared with choice of sauce	\$ 3.9
Chicken Fried Steak Prepared with choice of sauce	\$ 9.9
Half-Rack Baby Ribs Prepared with choice of sauce	\$ 29
Fried Chicken Prepared with choice of sauce	\$ 12

**Drinks**

COCA COLA	5 \$

**Sides**

CURED MEAT - Lorem ipsum dolor sit amet enim conset	22 \$
CURED MEAT BOARD - Lorem ipsum dolor sit amet enim conset	19 \$
SHRIMP SCAMPI - Lorem ipsum dolor sit amet enim conset	19 \$
SHRIMP SCAMPI - Lorem ipsum dolor sit amet enim conset	29 \$
CURED MEAT - Lorem ipsum dolor sit amet enim conset	22 \$

**Grand Royale**  
OUR SPECIAL

# SolventlinE® / LatexlinE®

## Papel solvlatex supreme quality póster paper glossy 135g

### Especificaciones

- Calibre: 150 µm (6 MIL)
- Peso: 135 g/m<sup>2</sup>

### Características

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

### Laminación

- Laminación en calor

### Compatibilidad

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

### Para más información



Manejo forestal responsable.

### Presentaciones

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

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

**SolventlinE® / LatexlinE®**

## **Papel solvlatex supreme quality póster paper glossy 200g**

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 las 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 también con una excelente translucidez para aplicaciones backlit a un increíble costo beneficio. Cuenta con un secado rápido incluso con altas cargas de tinta.

### **Aplicaciones**

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



Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Mauris at finibus risus, sed laoreet augue. Curabitur sit amet sapien ligula. Sed fringilla fristique magna, dictum scelerisque mi feugiat ac. Nunc blandit pulvinar nibh sed tempus. In ut tincidunt velit, vitae rhoncus orci. Nunc in mi arcu. Nunc dignissim lacus tempor, condimentum felis vel, condimentum lorem. Aliquam scelerisque massa efficitur justo dignissim rhoncus. Sed ut tincidunt magna. Fusce pulvinar nisl lorem, ut mattis augue hendrerit eget. Donec a dui vel lectus dictum malesuada. Donec placerat libero vitae pulvinar varius.

# SolventlinE® / LatexlinE®

## Papel solvlatex supreme quality póster paper glossy 200g

### Especificaciones

- Calibre: 230 µm (9.2 MIL)
- Peso: 200 g/m<sup>2</sup>

### Características

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

### Laminación

- Laminación en calor

### Compatibilidad

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

### Para más información



Manejo forestal responsable.

### Presentaciones

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

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

**SolventlinE® / LatexlinE®**

## **Papel solvlatex supreme quality póster paper semi-glossy 140g**

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 las rayaduras, es apto para imprimir con tintas látex, ecosolventes y UV. Las impresiones de este papel son de alta definición de color aunado a un secado rápido. Cuenta también con una excelente traslucidez para aplicaciones backlit a un increíble costo beneficio.

### **Aplicaciones**

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



# SolventlinE® / LatexlinE®

## Papel solvlatex supreme quality póster paper semi-glossy 140g

---

### Especificaciones

---

- Calibre: 150 µm (6 MIL)
- Peso: 140 g/m<sup>2</sup>

### Laminación

---

- Laminación en calor

### Para más información



### Características

---

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

### Compatibilidad

---

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

### Presentaciones

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

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

## SolventlinE® / LatexlinE®

### Papel solvlatex premium quality póster paper semi-glossy 200g

Este papel tipo póster terminado 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 las rayaduras, es apto para imprimir con tintas látex, ecosolventes y UV. Las impresiones de este papel son de alta definición de color aunado a un secado rápido. Cuenta también con una excelente traslucidez para aplicaciones backlit a un increíble costo beneficio.

#### Aplicaciones

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



>Lorem ipsum dolor sit amet, con  
sectetur adipiscing elit. Quisque  
id quam ficitur, luctus odio ac,  
semper. Phasellus portitor  
lectus interdum ac, venen  
ale portitor bonapar.

www.laurentlee.com

**50%**  
DISCOUNT  
OCTOBER TO  
DECEMBER 2011

*Laurent Lee*  
Dress and Shoes

*"Fashion is the armor  
to survive the reality  
of everyday life."*

*How can you live the high life if you do not wear the high heels?*

Contact Us 0800 1200 6789  
laurentlee@gmail.com | Majana Street a 22, Los Angeles 40569  
facebook.com/laurentlee | pinterest.com/laurentlee | www.laurentlee.com



# SolventlinE® / LatexlinE®

## Papel solvlatex premium quality póster paper semi-glossy 200g

---

### Especificaciones

---

- Calibre: 190 µm (7.6 MIL)
- Peso: 200 g/m<sup>2</sup>

### Laminación

---

- Laminación en calor

### Para más información



### Características

---

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

### Compatibilidad

---

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

### Presentaciones

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

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

## SolventlinE® / LatexlinE®

### Papel solvlatex póster paper pro mate 135g

Este papel tipo póster terminado mate, cuenta con un recubrimiento que lo hace resistente al clima en exteriores, al agua y a las rayaduras. Es apto para imprimir con tintas látex, ecosolventes y UV. Las impresiones en este sustrato son de alta calidad con un secado rápido y son ideales para lugares de alta luminosidad, debido a la baja reflectividad de su acabado mate. Cuenta también con una excelente translucidez para aplicaciones backlit a un increíble costo beneficio.

#### Aplicaciones

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



# SolventlinE® / LatexlinE®

## Papel solvlatex póster paper pro mate 135g

---

### Especificaciones

---

- Calibre: 150 µm (6 MIL)
- Peso: 135 g/m<sup>2</sup>

### Características

---

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

### Laminación

---

- Laminación en calor

### Compatibilidad

---

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

### Para más información



Manejo forestal responsable.

### Presentaciones

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

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

## SolventlinE® / LatexlinE®

### Papel solvlatex póster paper pro mate 200g

Este papel tipo póster terminado mate, cuenta con un papel base mas robusto y con un recubrimiento que lo hace resistente al clima en exteriores, al agua y a las rayaduras. Es apto para imprimir con tintas látex, ecosolventes y UV. Las impresiones en este sustrato son de alta calidad con un secado rápido y son ideales para lugares de alta luminosidad, debido a la baja reflectividad de su acabado mate. Cuenta también con una excelente traslucidez para aplicaciones backlit a un increíble costo beneficio.

#### Aplicaciones

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



# SolventlinE® / LatexlinE®

## Papel solvlatex póster paper pro mate 200g

---

### Especificaciones

---

- Calibre: 210 µm (8.4 MIL)
- Peso: 200 g/m<sup>2</sup>

### Características

---

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

### Presentaciones

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

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

### Laminación

---

- Laminación en calor

### Compatibilidad

---

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

### Para más información



Manejo forestal responsable.

## SolventlinE® / LatexlinE®

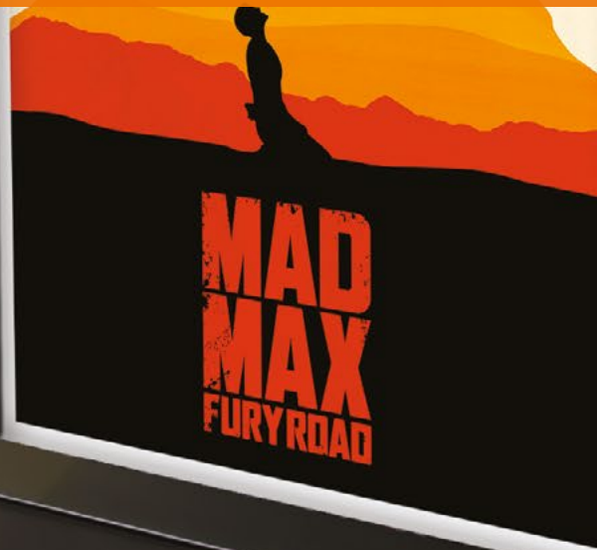
### Película back-lit K+E®

Front Print 8.5 mil

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.

#### Aplicaciones

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



## Película back-lit K+E® Front Print 8.5 mil

### Especificaciones

- Calibre: 213 µm (8.5 mil)
- Peso: 280 g/m<sup>2</sup>

### Laminación

- Laminación en frío

### Para más información



### Características

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

### Compatibilidad

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

### Presentaciones

KE232 PELÍCULA BACK-LIT FRONT PRINT 8.5 mil P/PLOTTERS ECOSOLVENTES Y LÁTEX N3" 0.914 x 30.5 m RL

KE234 PELÍCULA BACK-LIT FRONT PRINT 8.5 mil P/PLOTTERS ECOSOLVENTES Y LÁTEX N3" 1.07 x 30.5 m RL

KE236 PELÍCULA BACK-LIT FRONT PRINT 8.5 mil P/PLOTTERS ECOSOLVENTES Y LÁTEX N3" 1.27 x 30.5 m RL

KE238 PELÍCULA BACK-LIT FRONT PRINT 8.5 mil P/PLOTTERS ECOSOLVENTES Y LÁTEX N3" 1.524 x 30.5 m RL

## SolventlinE® / LatexlinE®

### Tela poliéster Back-Lit 150D

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 denier, 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.

#### Aplicaciones

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



## Tela poliéster Back-Lit 150D

---

### Especificaciones

---

- Calibre: 200µm (8 mil)
- Peso: 115 g/m<sup>2</sup>
- Composición: 150D x150D / 81x62
- Base: Poliéster

### Características

---

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

### Laminación

---

- N/A

### Compatibilidad

---

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

### Para más información



### Presentaciones

TXD150 TELA POLIESTER BACK-LIT 150D N3" 1.27 x 50m RL

TXD155 TELA POLIESTER BACK-LIT 150D N3" 1.54 x 50m RL

**SolventlinE® / LatexlinE®**

## Tela canvas mate de alta definición para plotters ecosolventes y látex

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.

### Aplicaciones

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



# SolventlinE® / LatexlinE®

## Tela canvas mate de alta definición para plotters ecosolventes y látex

---

### Especificaciones

---

- Calibre: 17.5 mil
- Peso: 366 g/m<sup>2</sup>
- Construcción: 2:1

### Laminación

---

- N/A

### Para más información



### Características

---

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

### Compatibilidad

---

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

### Presentaciones

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

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

**SolventlinE® / LatexlinE®**

## Tela canvas satín supreme quality para plotters ecosolventes y látex

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.

### Aplicaciones

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



# SolventlinE® / LatexlinE®

## Tela canvas satín supreme quality para plotters ecosolventes y látex

---

### Especificaciones

---

- Calibre: 16.5 mil
- Peso: 370 g/m<sup>2</sup>
- Construcción: 1:1

### Laminación

---

- N/A

### Para más información



### Características

---

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

### Compatibilidad

---

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

### Presentaciones

---

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

---

## SolventlinE® / LatexlinE®

### Película laminado en frío glossy 4 mil alta calidad (imprimible)

Película de vinilo (PVC) transparente autoadherible con acabado brillante. Es apta para impresión en plotters de tinta eco-solvente, solvente y látex. Permite lograr imágenes a color sobre el fondo transparente de su superficie, apto para aplicar sobre superficies lisas. Cuenta con un adhesivo base acrílico permanente.

#### Aplicaciones

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

# SolventlinE® / LatexlinE®

## Película laminado en frío glossy 4 mil alta calidad (imprimible)

### Especificaciones

- Calibre película: 4.0 Mil +/- 1
- Peso película: 105 g/m<sup>2</sup> +/- 1
- Calibre liner: 4.0 Mil
- Peso liner: 80 g/m<sup>2</sup> +/- 1

### Características

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

### Laminación

- N/A

### Compatibilidad

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

### Para más información



### Presentaciones

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

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

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

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

**SolventlinE® / LatexlinE®**

## **Película laminado en frío mate** 4 mil alta calidad (imprimible)

Película de vinilo (PVC) transparente autoadherible con acabado mate. Es apta para impresión en plotters de tinta eco-solvente, solvente y látex. Permite lograr imágenes a color sobre el fondo transparente de su superficie, apto para aplicar sobre superficies lisas. Cuenta con un adhesivo base acrílico permanente.

### **Aplicaciones**

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

# SolventlinE® / LatexlinE®

## Película laminado en frío mate 4 mil alta calidad (imprimible)

### Especificaciones

- Calibre película: 4.0 Mil +/- 1
- Peso película: 105 g/m<sup>2</sup> +/- 1
- Calibre liner: 4.0 Mil
- Peso liner: 80 g/m<sup>2</sup> +/- 1

### Características

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

### Laminación

- N/A

### Compatibilidad

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

### Para más información



### Presentaciones

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

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

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

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

## SolventlinE® / LatexlinE®

### Película laminado en frío glossy 4 mil standard (imprimible)

Película de vinilo (PVC) transparente autoadherible con acabado brillante. Es apta para impresión en plotters de tinta eco-solvente, solvente y látex. Permite lograr imágenes a color sobre el fondo transparente de su superficie, apto para aplicar sobre superficies lisas. Cuenta con un adhesivo standard base, a precio muy accesible.

#### Aplicaciones

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



# SolventlinE® / LatexlinE®

## Película laminado en frío glossy 4 mil standard (imprimible)

### Especificaciones

- Calibre película: 4.0 Mil +/- 1
- Peso película: 105 g/m<sup>2</sup> +/- 1
- Calibre liner: 4.0 Mil
- Peso liner: 80 g/m<sup>2</sup> +/- 1

### Características

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

### Laminación

- N/A

### Compatibilidad

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

### Para más información



### Presentaciones

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



## SolventlinE® / LatexlinE®

### Película laminado en frío mate 4 mil standard (imprimible)

Película de vinilo (PVC) transparente autoadherible con acabado mate. Es apta para impresión en plotters de tinta eco-solvente, solvente y látex. Permite lograr imágenes a color sobre el fondo transparente de su superficie, apto para aplicar sobre superficies lisas. Cuenta con un adhesivo standard base, a precio muy accesible.

#### Aplicaciones

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

SHOP NOW

**SUPER SALE**  
*LIMITED TIME*

40%  
OFF

**BEST  
OFFER**

## Película laminado en frío mate 4 mil standard (imprimible)

### Especificaciones

- Calibre película: 4.0 Mil +/- 1
- Peso película: 105 g/m<sup>2</sup> +/- 1
- Calibre liner: 4.0 Mil
- Peso liner: 80 g/m<sup>2</sup> +/- 1

### Características

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

### Laminación

- N/A

### Compatibilidad

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

### Para más información



### Presentaciones

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