



**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



## SolventlinE®

### 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

#### Presentaciones

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

#### Laminación

- Laminación en frío

#### Compatibilidad

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

#### Para más información



## 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

#### Presentaciones

LN10 LONA MATE PARA PLOTTERS ECOSOLVENTES Y LATEX 13oz N3" 1.524 x 50 m RL

#### Laminación

- Laminación en frío

#### Compatibilidad

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

#### Para más información



## 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

#### Laminación

- Laminación en frío

#### Para más información



#### Características

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

#### Compatibilidad

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

#### 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

#### Presentaciones

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

#### Laminación

- Laminación en frío

#### Compatibilidad

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

#### Para más información



## 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



## 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

#### Presentaciones

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

#### Laminación

- Laminación en frío

#### Compatibilidad

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

#### Para más información



## 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



## LatexlinE®

### 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 translucidez 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 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.

#### Aplicaciones

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

## SolventlinE® / LatexlinE®

### Papel solvlatex supreme quality póster paper glossy 135g

#### Especificaciones

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

#### Laminación

- Laminación en calor

#### Para más información



#### Características

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

#### Compatibilidad

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



#### 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 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.

#### Aplicaciones

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



## 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

#### 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

#### Laminación

- Laminación en calor

#### Compatibilidad

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

#### Para más información



## 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 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.

#### 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, látex 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 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.

#### Aplicaciones

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



## 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>

#### Características

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

#### 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

#### Laminación

- Laminación en calor

#### Compatibilidad

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

#### Para más información



## SolventlinE® / LatexlinE®

### Papel solvlatex póster paper pro mate 135g

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.

#### 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

#### 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

#### Laminación

- Laminación en calor

#### Compatibilidad

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

#### Para más información



## SolventlinE® / LatexlinE®

### Papel solvlatex póster paper pro mate 200g

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.

#### 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, látex y UV.

#### Para más información



## 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



## SolventlinE® / LatexlinE®

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

#### Especificaciones

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

#### 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

#### 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

#### Laminación

- Laminación en frío

#### Compatibilidad

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

#### Para más información



## 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 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.

#### Aplicaciones

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

## SolventlinE® / LatexlinE®

### Tela poliéster Back-Lit 150D

#### Especificaciones

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

#### Laminación

- N/A

#### Para más información



#### Características

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

#### Compatibilidad

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

#### 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

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

#### 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

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

#### 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

#### Laminación

- N/A

#### Para más información



#### Características

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

#### Compatibilidad

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

#### 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

#### Laminación

- N/A

#### Para más información



#### Características

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

#### Compatibilidad

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

#### 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

#### 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

#### Laminación

- N/A

#### Compatibilidad

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

#### Para más información



## 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**

## SolventlinE® / LatexlinE®

### 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

#### 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

#### Laminación

- N/A

#### Compatibilidad

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

#### Para más información

