



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/m² (13 oz/yd²)
- 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.

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/m² (13 oz/yd²)
- 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.

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

Características

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

Compatibilidad

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

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

Laminación

- Laminación en frío

Características

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

Compatibilidad

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

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



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.

LatexlinE®

Papel terciopelo para exteriores para plotters látex 135g/m²

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/m²

Especificaciones

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

Laminación

- Laminación en frío

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

Compatibilidad

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

Presentaciones

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

LAT141 PAPEL TERCIOPELO PARA EXTERIORES PARA PLOTTERS LATEX 135g/m² N3° 1.524 x 50 m RL



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

SolventlinE® / LatexlinE®

Papel solvlatex supreme quality póster paper glossy 135g

Especificaciones

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

Laminación

- Laminación en calor

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, latex 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 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



SolventlinE® / LatexlinE®

Papel solvlatex supreme quality póster paper glossy 200g

Especificaciones

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

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, latex y UV.



Manejo forestal
responsable.

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/m²

Laminación

- Laminación en calor

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



SolventlinE® / LatexlinE®

Papel solvlatex premium quality póster paper semi-glossy 200g

Especificaciones

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

Laminación

- Laminación en calor

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 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 135g

Especificaciones

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

Laminación

- Laminación en calor

Características

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

Compatibilidad

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



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 más 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/m²

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.



Manejo forestal responsable.

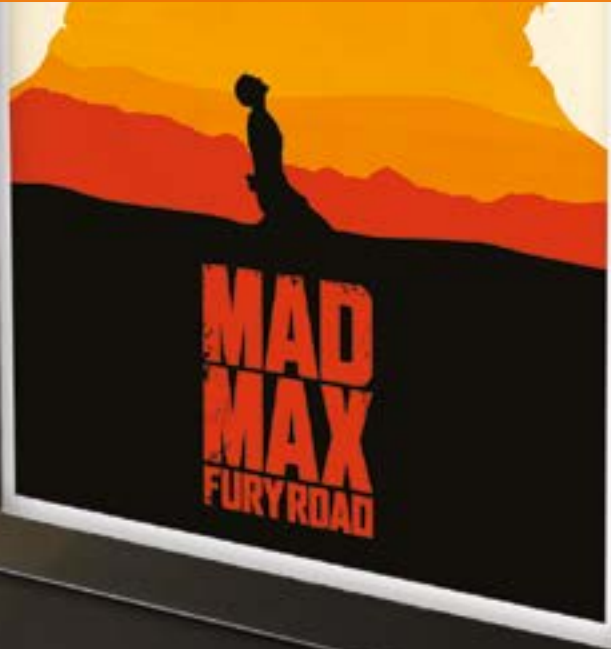
SolventlinE® / LatexlinE®

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



SolventlinE® / LatexlinE®

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

Especificaciones

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

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

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

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

SolventlinE® / LatexlinE®

Tela poliéster Back-Lit 150D

Especificaciones

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

Laminación

- N/A

Características

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

Compatibilidad

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

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/m²
- Construcción: 2:1

Laminación

- N/A

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/m²
- Construcción: 1:1

Laminación

- N/A

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

Laminación

- N/A

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

Laminación

- N/A

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

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

Laminación

- N/A

Características

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

Compatibilidad

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

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