



**SolventlinE<sup>®</sup>**

**LatexlinE<sup>®</sup>**

**by KronalinE<sup>®</sup>**

# SolventlinE® LatexlinE®

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

**LONA 13 OZ**  Glossy  Mate

**TELA CANVAS**  Mate  Satín

**TELA POLIÉSTER**  Back-Lit 150D

**PELÍCULABACK-LIT K+E®**  Front Print 8.5 mil

**VINYL AUTOADHERIBLE**  Glossy  Mate  Microperforado

**VINYL AUTOADHERIBLE STANDARD**  Glossy  Mate  Microperforado 4 mil

**VINYL ELECTROESTATICO 6 MIL**  Blanco  Transparente

**VINYL AUTOADHERIBLE 4 MIL**  Transparente  Glossy con adhesivo gris

**VINYL AUTOADHERIBLE REMOVIBLE 4 MIL**  Glossy  Glossy con adhesivo gris

**PAPEL PÓSTER BACK LIGHT**  Glossy  150g  200g  Mate  150g  200g

**PAPEL SOLVLATEX PÓSTER PAPER**  Glossy  135g  200g  Semi glossy  140g  200g  Mate  135g  200g

**PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO 4 MIL IMPRIMIBLE**  Alta Calidad  Glossy  Mate  Calidad Standard  Glossy  Mate



## LONA GLOSSY

13 OZ



Más información



### DESCRIPCIÓN

Lona vinílica de 13oz de alta resistencia con acabado brillante diseñada para impresión de alta calidad de mantas y anuncios, apta para costura y ojillado además de ser termo sellable en áreas no impresas.

### VENTAJAS



Excelente reproducción de color



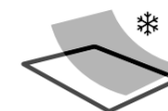
Secado rápido



Contraste sobresaliente



Alta blancura y brillantez



Laminación en frío



Tintas solventes y eco-solventes

### COMPATIBILIDAD

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

### ESPECIFICACIONES

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

### USOS

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

### PRESENTACIONES

**SKU**      **OTRAS MEDIDAS**

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

## LONA MATE

13 OZ



Más información



### DESCRIPCIÓN

Lona vinílica de 13oz de alta resistencia con acabado mate diseñada para impresión de alta calidad de mantas y anuncios, apta para costura y ojillado además de ser termo sellable en áreas no impresas.

### VENTAJAS



Excelente reproducción de color



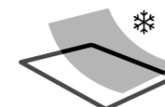
Secado rápido



Contraste sobresaliente



Alta blancura y brillantez



Laminación en frío



Tintas solventes y eco-solventes



Tintas látex

### COMPATIBILIDAD

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

### ESPECIFICACIONES

- Calibre: 350 µm
- Peso: 440 g/m<sup>2</sup> (13 oz/yd<sup>2</sup>)
- 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

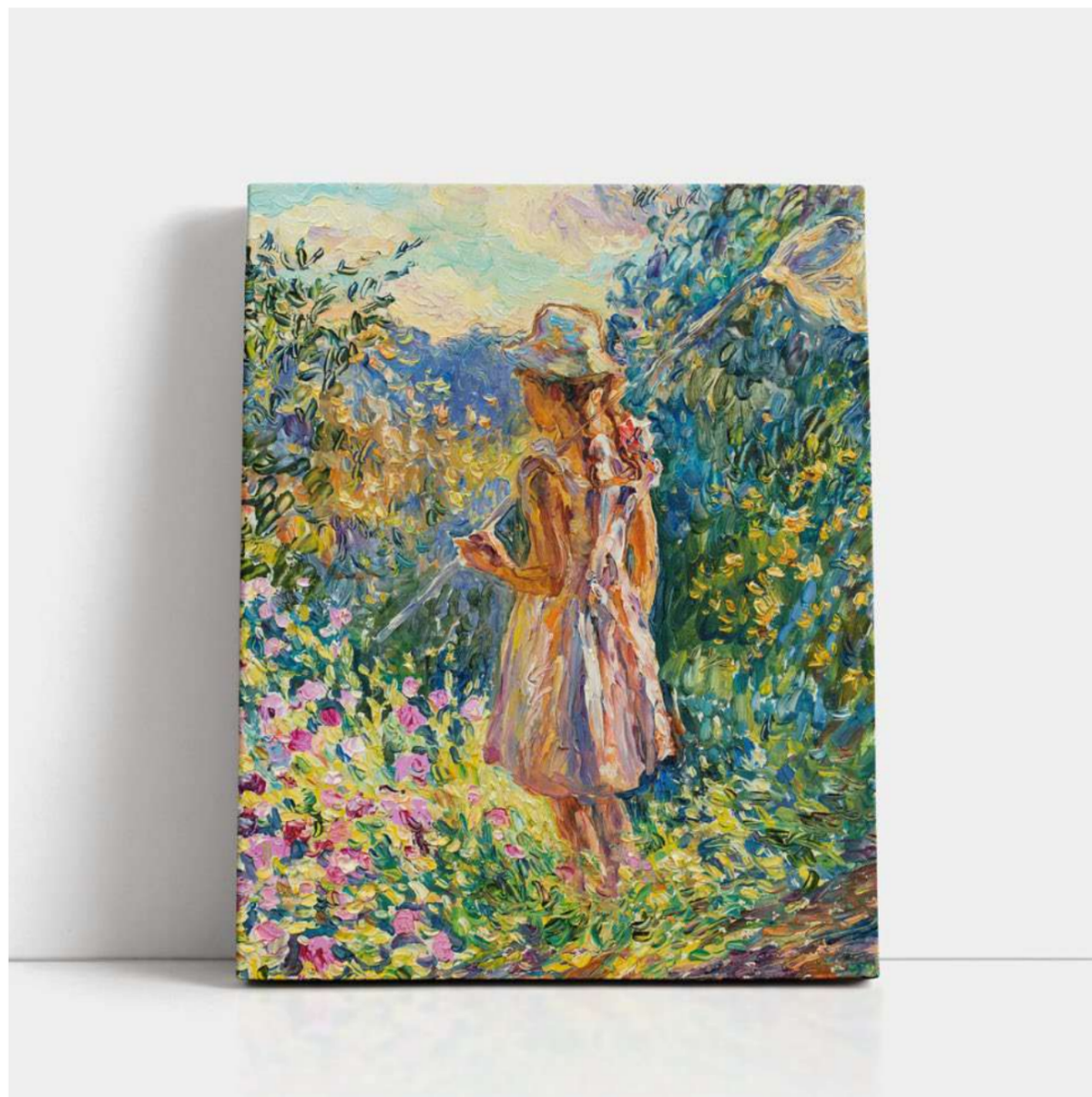
LNM10 Lona mate para plotters ecosolventes y látex 13oz N3" 1.524 x 50 m RL

# TELA CANVAS

## MATE DE ALTA DEFINICIÓN



Más información



### DESCRIPCIÓN

Tela canvas 35% Algodón y 65% Poliéster con acabado blanco mate, cuenta con un acabado ideal para reproducciones de arte o fotográficas de alto volumen con costo beneficio alto.

### VENTAJAS

								
Excelente reproducción de color	Textura artística	Durable en interiores	Acabado mate	Alto costo-beneficio	Laminación no recomendada	Tintas solventes y eco-solventes	Tintas látex	Tintas UV

### COMPATIBILIDAD

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

### ESPECIFICACIONES

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

### USOS

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

### PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
CVS63	Tela canvas mate de alta definición p/plotters ecosolventes y látex N3" 1.37 x 22.86 m RL
CVS64	Tela canvas mate de alta definición p/plotters ecosolventes y látex N3" 1.524 x 22.86 m RL

# TELA CANVAS

## SATÍN SUPREME QUALITY



Más información



### DESCRIPCIÓN

Tela canvas con acabado satinado, con una composición 1:1 para impresiones de muy alta calidad, dado su recubrimiento es perfecta para cargas de tinta altas y por lo tanto impresiones uniformes aún con tonos muy oscuros. Ofrece excelente tiempo de secado, su superficie es repelente al agua y tiene muy buena estabilidad a la luz.

### VENTAJAS

-   
Colores homogéneos y brillantes
-   
Resistente al estiramiento para montaje en bastidores
-   
Durable en interiores
-   
Resistente al agua (waterproof)
-   
Acabado satinado
-   
Laminación no recomendada
-   
Tintas solventes y eco-solventes
-   
Tintas látex
-   
Tintas UV

### COMPATIBILIDAD

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

### ESPECIFICACIONES

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

### USOS

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

### PRESENTACIONES

#### SKU OTRAS MEDIDAS

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

# TELA POLIÉSTER

## BACK-LIT 150D



Más información

### DESCRIPCIÓN

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

### VENTAJAS



Alta blancura y traslucidez



Contraste sobresaliente



Secado rápido



Excelente reproducción de color



Gran formato



Tintas solventes y ecosolventes



Tintas látex



Tintas UV

### COMPATIBILIDAD

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

### ESPECIFICACIONES

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

### USOS

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

### PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
TXD150	Tela poliéster back-lit 150D N3" 1.27 x 50m RL
TXD155	Tela poliéster back-lit 150D N3" 1.54 x 50m RL



## PELÍCULA BACK-LIT K+E<sup>®</sup>

### FRONT PRINT 8.5 MIL



Más información



### DESCRIPCIÓN

Esta película backlit es una de las más versátiles y robustas del mercado, cuenta con un recubrimiento microporoso de secado instantáneo que acepta cargas de tinta de alta densidad y su calibre le proporciona una fuerte estabilidad dimensional, es resistente al agua y a la decoloración.

### VENTAJAS

								
Colores vivididos	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	Tintas UV							

### COMPATIBILIDAD

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

### ESPECIFICACIONES

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

### USOS

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

### PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
KE232	Película Back-lit front print 8.5 mil p/plotters ecosolventes y látex N3" 0.914 x 30.5 m RL
KE234	Película Back-lit front print 8.5 mil p/plotters ecosolventes y látex N3" 1.07 x 30.5 m RL
KE236	Película Back-lit front print 8.5 mil p/plotters ecosolventes y látex N3" 1.27 x 30.5 m RL
KE238	Película Back-lit front print 8.5 mil p/plotters ecosolventes y látex N3" 1.524 x 30.5 m RL

## VINYL AUTOADHERIBLE GLOSSY



Más información



### DESCRIPCIÓN

Vinilo calandrado con acabado brillante diseñado especialmente para tintas ecosolventes y látex, que expuesto a manera vertical tiene una durabilidad de hasta 18 meses en climas normales, con un adhesivo permanente base acrílico.

### VENTAJAS



Excelente reproducción de color



Secado rápido



Contraste sobresaliente



Alta blancura y brillantez



Laminación en frío



Tintas solventes y eco-solventes



Tintas látex

### COMPATIBILIDAD

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

### ESPECIFICACIONES

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

### USOS

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

### PRESENTACIONES

#### SKU OTRAS MEDIDAS

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

## VINYL AUTOADHERIBLE

MATE



Más información



### DESCRIPCIÓN

Vinilo calandrado con acabado mate diseñado especialmente para tintas ecosolventes y látex, que expuesto a manera vertical tiene una durabilidad de hasta 18 meses en climas normales, con un adhesivo permanente base acrílico.

### VENTAJAS



### COMPATIBILIDAD

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

### ESPECIFICACIONES

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

### USOS

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

### PRESENTACIONES

**SKU**    **OTRAS MEDIDAS**

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

## VINYL AUTOADHERIBLE MICROPERFORADO



Más información



### DESCRIPCIÓN

Vinilo microperforado para anuncios publicitarios con alta definición para aplicar en superficies de vidrio transparente con impresiones de alto colorido y definición visto por el exterior, pero que a su vez permite visibilidad desde el interior, con un adhesivo base acrílico removible.

### VENTAJAS



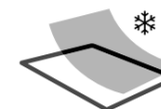
Excelente reproducción de color



Secado rápido



Buena visibilidad desde interiores



Laminación en frío



Tintas solventes y eco-solventes



Tintas látex



Tintas UV

### COMPATIBILIDAD

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

### ESPECIFICACIONES

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

### USOS

- Anuncios en interiores y exteriores
- Publicidad plana en vehículos

### PRESENTACIONES

#### SKU OTRAS MEDIDAS

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

## VINYL AUTOADHERIBLE STANDARD

GLOSSY



Más información



### DESCRIPCIÓN

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

### VENTAJAS



Excelente reproducción de color



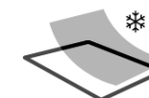
Secado rápido



Contraste sobresaliente



Vinyl Blanco



Laminación en frío



Tintas solventes y eco-solventes



Tintas látex

### COMPATIBILIDAD

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

### ESPECIFICACIONES

- Calibre PVC: 100 µm (4mil)
- Color PVC: Blanco
- Gramaje Liner :140 g/m<sup>2</sup>
- 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**

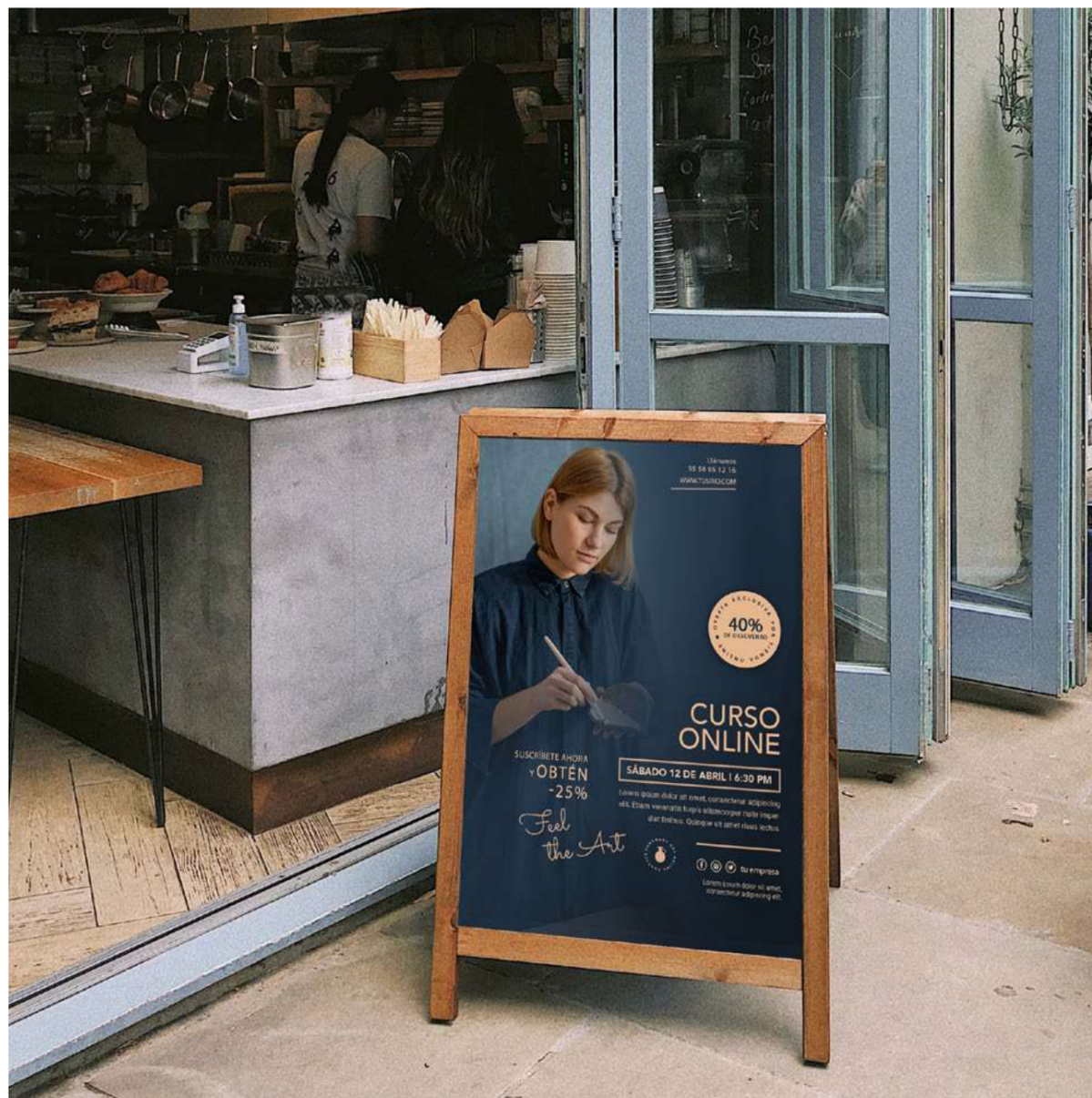
VSGLO3    Vinyl auto-adherible standard glossy para plotters ecosolventes y látex N3" 1.524 x 50 m RL

# VINYL AUTOADHERIBLE STANDARD

MATE



Más información



## DESCRIPCIÓN

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

## VENTAJAS

							
Excelente reproducción de color	Secado rápido	Contraste sobresaliente	Vinyl Blanco	Acabado mate	Laminación en frío	Tintas solventes y eco-solventes	Tintas látex

## COMPATIBILIDAD

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

## ESPECIFICACIONES

- Calibre PVC: 100 µm (4mil)
- Color PVC: Blanco
- Gramaje Liner :140 g/m<sup>2</sup>
- Tipo de Liner: Blanco (una cara siliconada)
- Adhesivo: Acrílico permanente (trasparente)
- Duracion Adhesivo:12 meses

## USOS

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

## PRESENTACIONES

SKU OTRAS MEDIDAS

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

## VINYL AUTOADHERIBLE STANDARD MICROPERFORADO 4 MIL



Más información



### DESCRIPCIÓN

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

### VENTAJAS



Excelente reproducción de color



Secado rápido



Buena visibilidad desde interiores



Laminación en frío



Tintas solventes y eco-solventes



Tintas látex

### COMPATIBILIDAD

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

### ESPECIFICACIONES

- Calibre PVC: 100 µm (4mil)
- Diámetro Perforado : 1.5 mm
- Gramaje Liner :140 g/m<sup>2</sup>
- Tipo de Liner: Blanco (una cara siliconada)
- Adhesivo: Acrílico semi-removible (transparente)
- Duración Adhesivo:12 meses

### USOS

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

### PRESENTACIONES

#### SKU OTRAS MEDIDAS

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

# VINYL ELECTROESTÁTICO 6 MIL BLANCO



Más información



## DESCRIPCIÓN

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

## VENTAJAS



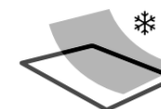
Excelente reproducción de color



Secado rápido



Publicidad en paredes de vidrio



Laminación en frío



Tintas solventes y eco-solventes



Tintas látex

## COMPATIBILIDAD

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

## ESPECIFICACIONES

- Calibre PVC: 150 µm (6 mil)
- Gramaje Liner :180 g/m<sup>2</sup>
- Tipo de Liner: Blanco (ambas caras siliconadas)

## USOS

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

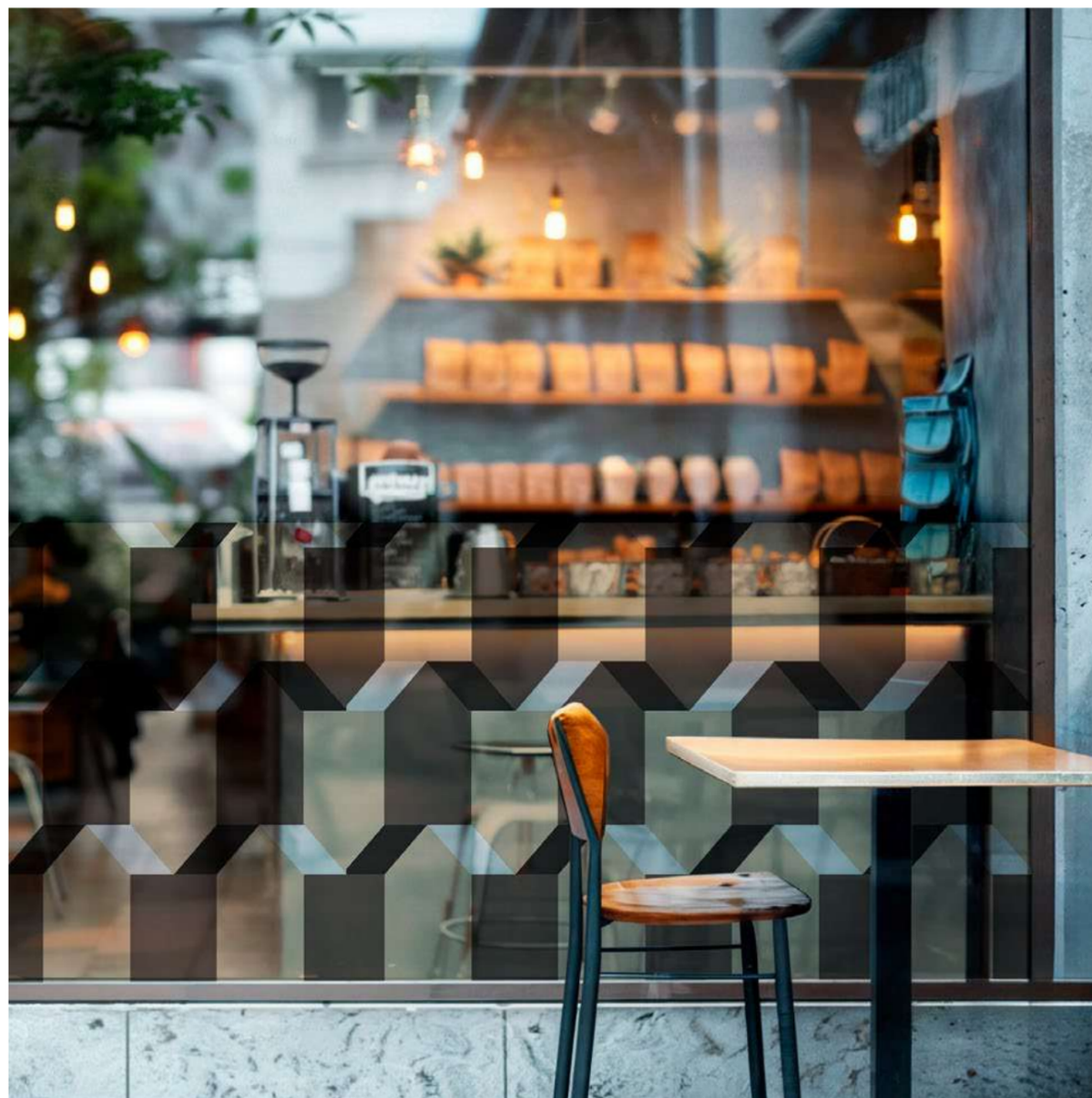
## PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
VEB02	Vinyl Electroestático Blanco 6 mil N3" 1.524 x 50 m RL

## VINYL ELECTROESTÁTICO 6 MIL TRANSPARENTE



Más información



### DESCRIPCIÓN

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

### VENTAJAS



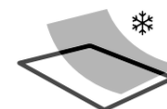
Excelente reproducción de color



Secado rápido



Publicidad en paredes de vidrio



Laminación en frío



Tintas solventes y eco-solventes



Tintas látex

### COMPATIBILIDAD

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

### ESPECIFICACIONES

- Calibre PVC: 150 µm (6 mil)
- Gramaje Liner :180 g/m<sup>2</sup>
- Tipo de Liner: Blanco (ambas caras siliconadas)

### USOS

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

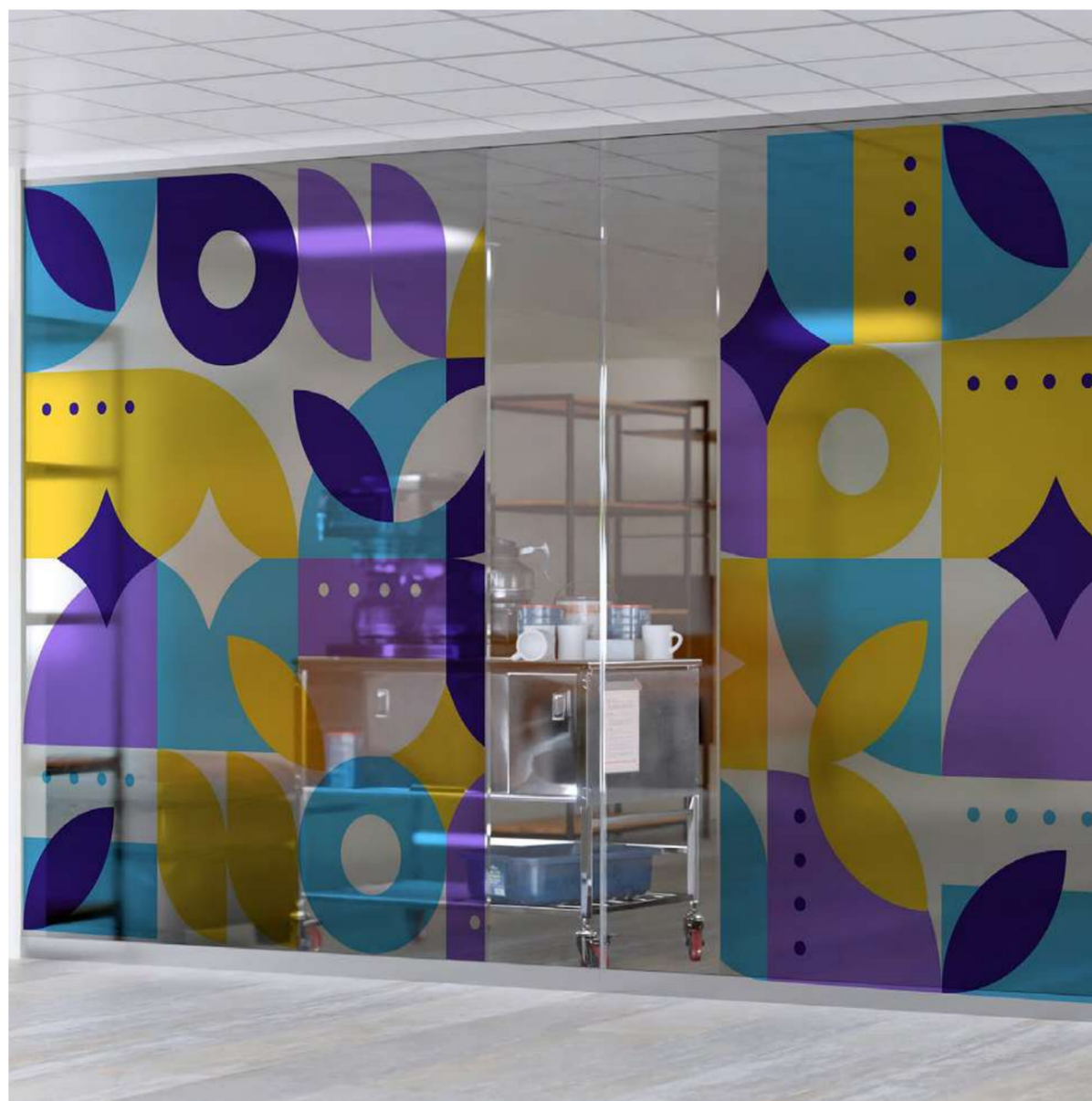
### PRESENTACIONES

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

## VINYL AUTOADHERIBLE 4 MIL TRANSPARENTE



Más información



### DESCRIPCIÓN

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

### VENTAJAS



Excelente reproducción de color



Secado rápido



Contraste sobresaliente



Vinyl transparente



Laminación en frío



Tintas solventes y eco-solventes



Tintas látex

### COMPATIBILIDAD

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

### ESPECIFICACIONES

- Calibre PVC: 100 µm (4mil)
- Color PVC: Transparente
- Gramaje Liner: 140 g/m<sup>2</sup>
- Tipo de Liner: Blanco (una cara siliconada)
- Adhesivo: Acrílico permanente (transparente)
- Duración Adhesivo: 12 meses

### USOS

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

### PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
VTR08	Vinyl Autoadherible Transparente 4 mil N3" 1.524 x 50 m RL

## VINYL AUTOADHERIBLE 4 MIL GLOSSY CON ADHESIVO GRIS



Más información



### DESCRIPCIÓN

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

### VENTAJAS

							
Excelente reproducción de color	Secado rápido	Contraste sobresaliente	Vinyl brillante	Adhesivo gris	Laminación en frío	Tintas solventes y eco-solventes	Tintas látex

### COMPATIBILIDAD

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

### ESPECIFICACIONES

- Calibre PVC: 100 µm (4mil)
- Color PVC: Blanco Brillante
- Gramaje Liner :140 g/m<sup>2</sup>
- Tipo de Liner: Blanco (una cara siliconada)
- Adhesivo: Acrílico permanente (Gris)
- Duración Adhesivo:12 meses

### USOS

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

### PRESENTACIONES

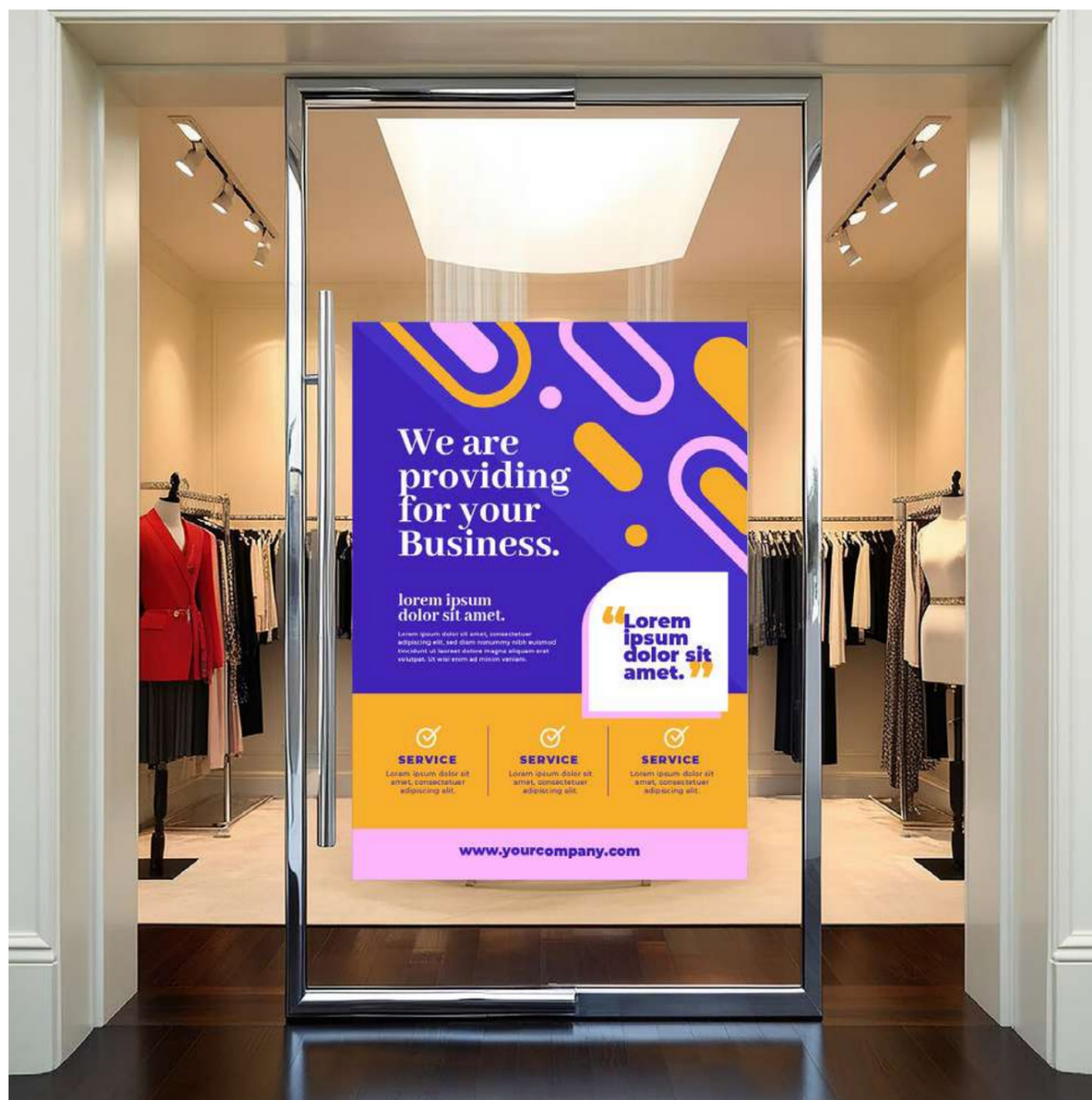
SKU	OTRAS MEDIDAS
-----	---------------

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

# VINYL AUTOADHERIBLE REMOVIBLE 4 MIL GLOSSY



Más información



## DESCRIPCIÓN

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

## VENTAJAS



Excelente reproducción de color



Secado rápido



Contraste sobresaliente



Vinyl transparente



Laminación en frío



Tintas solventes y eco-solventes



Tintas látex

## COMPATIBILIDAD

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

## ESPECIFICACIONES

- Calibre PVC: 100 µm (4mil)
- Color PVC: Blanco brillante
- Gramaje Liner :140 g/m<sup>2</sup>
- Tipo de Liner: Blanco (una cara siliconada)
- Adhesivo: Acrílico removible (transparente)
- Duración Adhesivo:12 meses

## USOS

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

## PRESENTACIONES

### SKU OTRAS MEDIDAS

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

## VINYL AUTOADHERIBLE REMOVIBLE 4 MIL GLOSSY CON ADHESIVO GRIS



Más información



### DESCRIPCIÓN

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

### VENTAJAS

							
Excelente reproducción de color	Secado rápido	Contraste sobresaliente	Vinyl brillante	Adhesivo removible gris	Laminación en frío	Tintas solventes y eco-solventes	Tintas látex

### COMPATIBILIDAD

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

### ESPECIFICACIONES

- Calibre PVC: 100 µm (4mil)
- Color PVC:Brillante
- Gramaje Liner :140 g/m<sup>2</sup>
- Tipo de Liner: Blanco (una cara siliconada)
- Adhesivo: Acrílico removible (Gris)
- Duración Adhesivo:12 meses

### USOS

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

### PRESENTACIONES

#### SKU OTRAS MEDIDAS

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

# PAPEL PÓSTER BACK LIGHT

## GLOSSY 150g



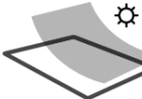
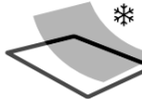
Más información



### DESCRIPCIÓN

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

### VENTAJAS

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

### COMPATIBILIDAD

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

### ESPECIFICACIONES

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

### USOS

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

### PRESENTACIONES

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

# PAPEL PÓSTER BACK LIGHT

GLOSSY 200g



Más información



## DESCRIPCIÓN

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

## VENTAJAS



Apto para exteriores



Gran durabilidad en interiores y exteriores



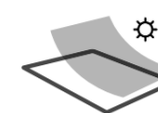
Resistente a rayaduras



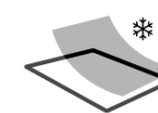
Resistente al agua (waterproof)



Terminado brillante



Laminación térmica



Laminación en frío



Manejo Forestal Responsable



Tintas solventes y ecosolventes



Tintas látex



Tintas UV

## COMPATIBILIDAD

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

## ESPECIFICACIONES

- Calibre: 195 µm (7.8 mil)
- Peso: 200 g/m<sup>2</sup>

## USOS

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

## PRESENTACIONES

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

# PAPEL PÓSTER BACK LIGHT

MATE 150g



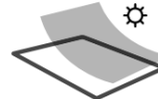
Más información



## DESCRIPCIÓN

Este papel tipo póster terminado mate, cuenta con un recubrimiento que lo hace resistente al clima en exteriores, al agua y a rayaduras, es apto para imprimir con tintas látex, ecosolventes y UV. Las impresiones de este papel son de alta calidad y aptas para lugares de alta reflexión de luz debido a su acabado mate. Cuenta con un secado rápido. Gracias a su opacidad son ideales para caja de luz (Papel back light).

## VENTAJAS

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

## COMPATIBILIDAD

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

## ESPECIFICACIONES

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

## USOS

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

## PRESENTACIONES

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

## PAPEL PÓSTER BACK LIGHT

MATE 200g



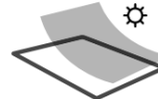
Más información



### DESCRIPCIÓN

Este papel tipo póster terminado mate, cuenta con un recubrimiento que lo hace resistente al clima en exteriores, al agua y a rayaduras, es apto para imprimir con tintas látex, ecosolventes y UV. Las impresiones de este papel son de alta calidad y aptas para lugares de alta reflexión de luz debido a su acabado mate. Cuenta con un secado rápido. Gracias a su opacidad son ideales para caja de luz (Papel back light).

### VENTAJAS

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

### COMPATIBILIDAD

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

### ESPECIFICACIONES

- Calibre: 195 µm (7.8 mil)
- Peso: 200 g/m<sup>2</sup>

### USOS

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

### PRESENTACIONES

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

## SUPREME QUALITY PÓSTER PAPER

GLOSSY 135g



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 fotorealistas 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 ecosolventes	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: 135 g/m<sup>2</sup>

### USOS

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

### PRESENTACIONES

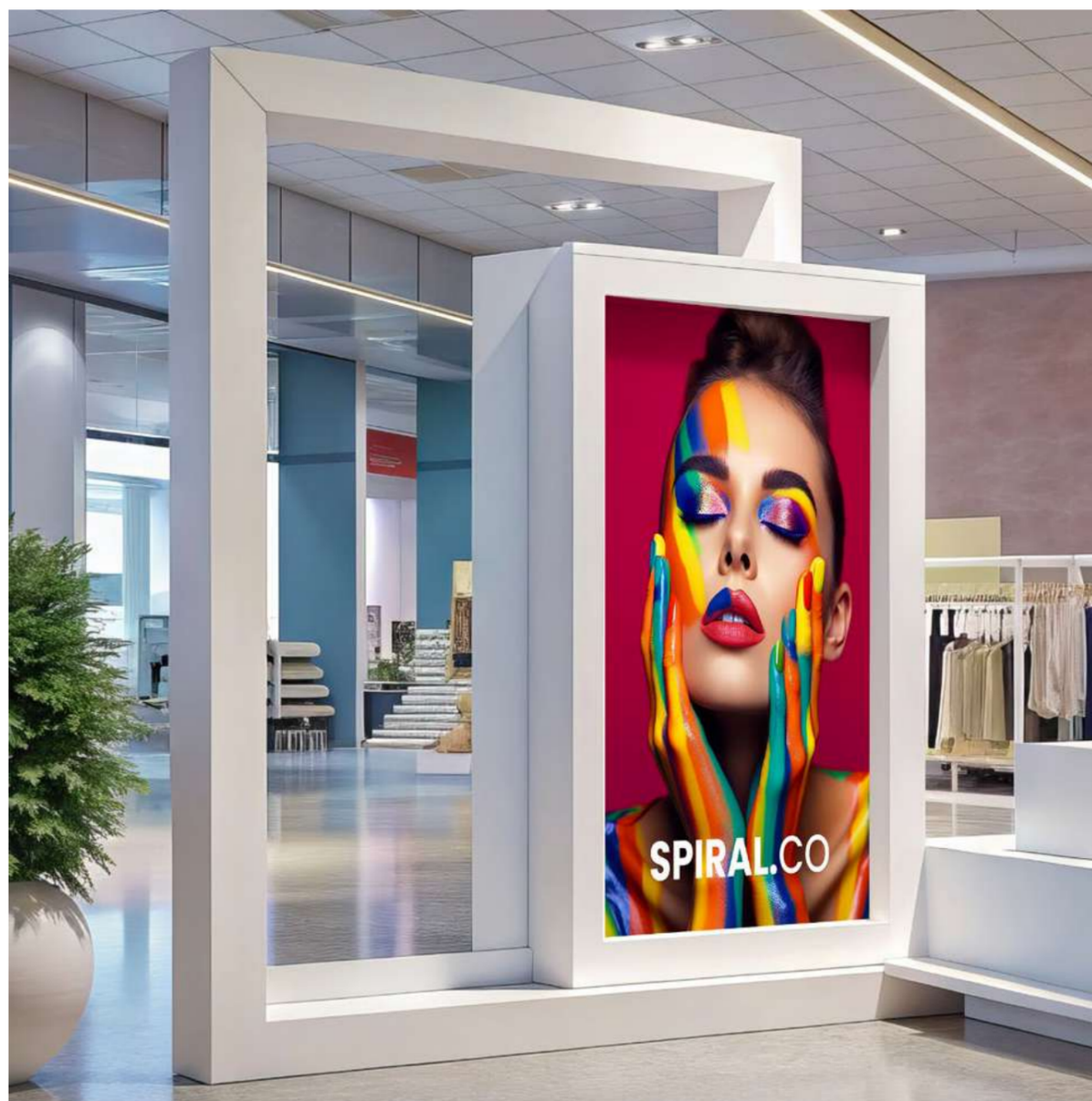
SKU	OTRAS MEDIDAS
SVL500	Papel solvlatex supreme quality póster paper glossy 135g N3" 1.27 m (50") x 50 m
SVL501	Papel solvlatex supreme quality póster paper glossy 135g N3" 1.52 m (60") x 50 m

# SUPREME QUALITY PÓSTER PAPER

## GLOSSY 200g



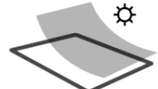
Más información



### 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	Gran durabilidad en interiores y exteriores	Resistente a rayaduras	Resistente al agua (waterproof)	Terminado brillante	Laminación térmica	Manejo Forestal Responsable
							
Tintas solventes y ecosolventes	Tintas látex	Tintas UV					

### COMPATIBILIDAD

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

### ESPECIFICACIONES

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

### 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



Más información

### DESCRIPCIÓN

Este papel tipo póster terminado semi brillante de calidad Premium, cuenta con un recubrimiento especial lo que lo hace resistente al clima en exteriores, al agua y a rayaduras, es apto para imprimir con tintas látex, ecosolventes y UV. Las impresiones de este papel son de alta definición de color. Cuenta con un secado rápido.

### VENTAJAS



Apto para exteriores



Gran durabilidad en interiores y exteriores



Resistente a rayaduras



Resistente al agua (waterproof)



Acabado semi-brillante



Laminación térmica



Tintas solventes y ecosolventes



Tintas látex



Tintas UV

### COMPATIBILIDAD

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

### ESPECIFICACIONES

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

### USOS

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

### PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
SVL135	Papel solvlatex premium póster paper semi glossy 140g N3" 1.27 m (50") x 50 m
SVL136	Papel solvlatex premium póster paper semi glossy 140g N3" 1.52 m (60") x 50 m



# PREMIUM PÓSTER PAPER

## SEMI GLOSSY 200g



Más información



### DESCRIPCIÓN

Este papel tipo póster acabado semi brillante de calidad Premium, cuenta con un papel base más robusto y con un recubrimiento especial lo que lo hace resistente al clima en exteriores, al agua y a rayaduras, es apto para imprimir con tintas látex, ecosolventes y UV. Las impresiones de este papel son de alta definición de color. Cuenta con un secado rápido.

### VENTAJAS



Apto para exteriores



Gran durabilidad en interiores y exteriores



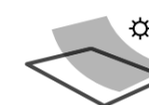
Resistente a rayaduras



Resistente al agua (waterproof)



Acabado semi-brillante



Laminación térmica



Tintas solventes y ecosolventes



Tintas látex



Tintas UV

### COMPATIBILIDAD

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

### ESPECIFICACIONES

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

### 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



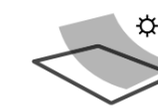
Más información



### 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

									
Apto para exteriores	Gran durabilidad en interiores y exteriores	Resistente a rayaduras	Resistente al agua (waterproof)	Terminado mate de baja reflectividad	Laminación térmica	Tintas solventes y ecosolventes	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: 135 g/m<sup>2</sup>

### 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



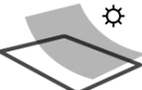
Más información



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

### COMPATIBILIDAD

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

### ESPECIFICACIONES

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

### 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

## PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO 4 MIL IMPRIMIBLE GLOSSY - ALTA CALIDAD



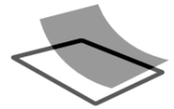
Más información



### DESCRIPCIÓN

Película de vinilo brillante (PVC) transparente de 4 milésimas de alta durabilidad, con adhesivo acrílico permanente de alta calidad para laminado en frío, funciona muy bien con prácticamente cualquier tipo de impresión en papel o película, ideal para proteger una gran variedad de materiales contra rayado y permite manejarlas con más facilidad, dándoles también resistencia al agua.

### VENTAJAS

					
Usos generales de laminado y encapsulado	Acabado brillante	Excelente resistencia al rayado	Recomendadas para interiores	Compatible con todo tipo de impresión digital	Adhesivo acrílico permanente

### COMPATIBILIDAD

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

### ESPECIFICACIONES

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

### USOS

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

### PRESENTACIONES

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

## PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO 4 MIL IMPRIMIBLE MATE - ALTA CALIDAD



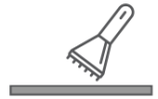
Más información



### DESCRIPCIÓN

Película de vinilo mate (PVC) transparente de 4 milésimas de alta durabilidad, con adhesivo acrílico permanente de alta calidad para laminado en frío, funciona muy bien con prácticamente cualquier tipo de impresión en papel o película, ideal para proteger una gran variedad de materiales contra rayado y permite manejarlas con más facilidad, dándoles también resistencia al agua.

### VENTAJAS

					
Usos generales de laminado y encapsulado	Acabado mate de bajo reflejo	Excelente resistencia al rayado	Recomendadas para interiores	Compatible con todo tipo de impresión digital	Adhesivo acrílico permanente

### COMPATIBILIDAD

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

### ESPECIFICACIONES

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

### USOS

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

### PRESENTACIONES

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

## PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO 4 MIL IMPRIMIBLE GLOSSY - CALIDAD STANDARD

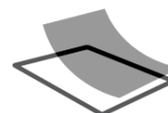


Más información

### DESCRIPCIÓN

Película de vinilo brillante (PVC) transparente de 4 milésimas, con adhesivo standard para laminado en frío, ideal para laminados de alto volumen con un alto costo beneficio, apto para proteger una gran variedad de materiales contra rayado y permite manejarlas con más facilidad, dándoles también resistencia al agua.

### VENTAJAS



Usos generales de laminado y encapsulado



Acabado brillante



Buena resistencia al rayado



Recomendadas para interiores



Compatible con diferentes materiales

### COMPATIBILIDAD

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

### ESPECIFICACIONES

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

### USOS

- Impresos
- Fotografía
- Pósters
- Mapas
- Exhibidores

### PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
KEL402	Película laminado en frío brillante standard N3" 1.29 x 50 m RL
KEL403	Película laminado en frío brillante standard N3" 1.39 x 50 m RL
KEL404	Película laminado en frío brillante standard N3" 1.54 x 50 m RL



## PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO 4 MIL IMPRIMIBLE MATE - CALIDAD STANDARD



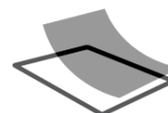
Más información



### DESCRIPCIÓN

Película de vinilo Mate (PVC) transparente de 4 milésimas, con adhesivo standard para laminado en frío, ideal para laminados de alto volumen con un alto costo beneficio, apto para proteger una gran variedad de materiales contra rayado y permite manejarlas con más facilidad, dándoles también resistencia al agua.

### VENTAJAS



Usos generales de laminado y encapsulado



Acabado mate



Buena resistencia al rayado



Recomendadas para interiores



Compatible con diferentes materiales

### COMPATIBILIDAD

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

### ESPECIFICACIONES

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