

A green pyramid sits on a clear glass rectangular base. The background is a solid green color. The text 'Laminaline®' is written in a large, white, bold, sans-serif font across the middle of the pyramid.

**Laminaline®**

by **KronalinE®**

# LaminalinE®

by KronalinE

**Materiales profesionales que incluyen opciones para laminado térmico y laminado en frío.**

## PELÍCULAS PARA LAMINADO TÉRMICO

Polipropileno (OPP)

Poliéster (PET)

## PELÍCULAS PARA LAMINADO EN FRÍO

4 mil alta calidad

Glossy

Mate

4 mil calidad standard

Glossy

Mate

Acabados texturizados



# PELÍCULAS DE POLIPROPILENO (OPP)

## PARA LAMINADO TÉRMICO



Más información



### DESCRIPCIÓN

Las películas para laminado térmico de polipropileno (OPP) ofrecen un acabado transparente radiante brillante o mate para una gran variedad de aplicaciones, el polipropileno es una película suave que se dobla fácilmente y tiene una capacidad inherente para recibir y borrar tinta seca (plumones para pizarrón blanco), una combinación de características de alto desempeño con un gran costo beneficio, ideal para múltiples aplicaciones.

### VENTAJAS



Excelentes propiedades ópticas (claridad)



Resistente al doblado



Económico, alto costo beneficio



Más suave que el poliéster



Receptibilidad y gran capacidad de borrado en tinta seca



Manejo Forestal Responsable

### COMPATIBILIDAD

Multicompatible con todos los plotters inkjet que cuenten con tintas base agua tales como:

- HP •EPSON\* •CANON\*

\* Marca propiedad de sus fabricantes.

### ESPECIFICACIONES

- Calibre: 1.8 Mil
- Acabados: brillante y mate

### USOS

- Impresiones digitales
- Fotografía
- Pósters
- Menús y folletos
- Pizarrones blancos

### PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
LC041	Películas de polipropileno (OPP) 1.8 mil mate P/Lam 38" X 1000' N3"
LC043	Películas de polipropileno (OPP) 1.8 mil mate P/Lam 43" X 1000' N3"
LC045	Películas de polipropileno (OPP) 1.8 mil mate P/Lam 51" X 1000' N3"
LC031	Películas de polipropileno (OPP) 1.8 MIL gloss P/Lam 38" X 1000' N3"
LC035	Películas de polipropileno (OPP) 1.8 MIL gloss P/Lam 51" X 1000' N3"
LC039	Películas de polipropileno (OPP) 1.8 MIL gloss P/Lam 61" X 1000' N3"

## PELÍCULAS DE POLIÉSTER (PET) PARA LAMINADO TÉRMICO



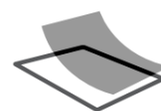
Más información



### DESCRIPCIÓN

Las películas para laminado de poliéster (PET) con adhesivo de copolímero, son la selección más popular ya que cuentan con propiedades excepcionales y son ideales para la mayoría de las aplicaciones, el poliéster se caracteriza por su resistencia al raspado y rayado, también cuenta con alta resistencia a la tensión, rasgado y al impacto, propiedades que se mantienen después del laminado, estas películas no contienen plastificantes y no se hacen quebradizas con el paso del tiempo. Son la opción ideal para proyectos que requieren robustez, durabilidad y resistencia al calor.

### VENTAJAS



Usos generales de laminado y encapsulado



Excelente resistencia al rayado



Recomendadas para interiores



Buena estabilidad termal



Resistente y flexibles

### ESPECIFICACIONES

- Calibres: 1.8 Mil, 3.0 Mil, 5.0 Mil
- Acabados: brillante y mate no reflectivo

### USOS

- Impresiones digitales
- Fotografía
- Pósters
- Menús y folletos
- Mapas
- Exhibidores

### PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
LC080	Películas de poliéster (PET) 1.7 mil mate P/Lam 12" X 500' N1"
LC121	Películas de poliéster (PET) 1.7 mil mate P/Lam 25" X 500' N1"
LC122	Películas de poliéster (PET) 1.7 mil mate P/Lam 38" X 500' N3"
LC126	Películas de poliéster (PET) 1.7 mil mate P/Lam 51" X 500' N3"
LC152	Películas de poliéster (PET) 3.0 mil mate P/Lam 38" X 500' N3"
LC090	Películas de poliéster (PET) 1.7 mil gloss P/Lam 12" X 500' N1"
LC100	Películas de poliéster (PET) 1.7 mil gloss P/Lam 25" X 500' N1"
LC102	Películas de poliéster (PET) 1.7 mil gloss P/Lam 38" X 500' N3"
LC104	Películas de poliéster (PET) 1.7 mil gloss P/Lam 43" X 500' N3"
LC106	Películas de poliéster (PET) 1.7 mil gloss P/Lam 51" X 500' N3"
LC132	Películas de poliéster (PET) 3.0 mil gloss P/Lam 38" X 500' N3"
LC134	Películas de poliéster (PET) 3.0 mil gloss P/Lam 43" X 500' N3"
LC172	Películas de poliéster (PET) 5.0 mil gloss P/Lam 38" X 500' N3"
LC174	Películas de poliéster (PET) 5.0 mil gloss P/Lam 51" X 500' N3"
LC203	Alto brillo 10 mil 0.965 X 76.2 m (38" X 250') comp. 4/6 3"

## PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO

### GLOSSY 4 MIL ALTA CALIDAD (IMPRIMIBLE)

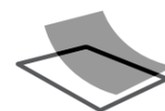


Más información

#### 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

#### ESPECIFICACIONES

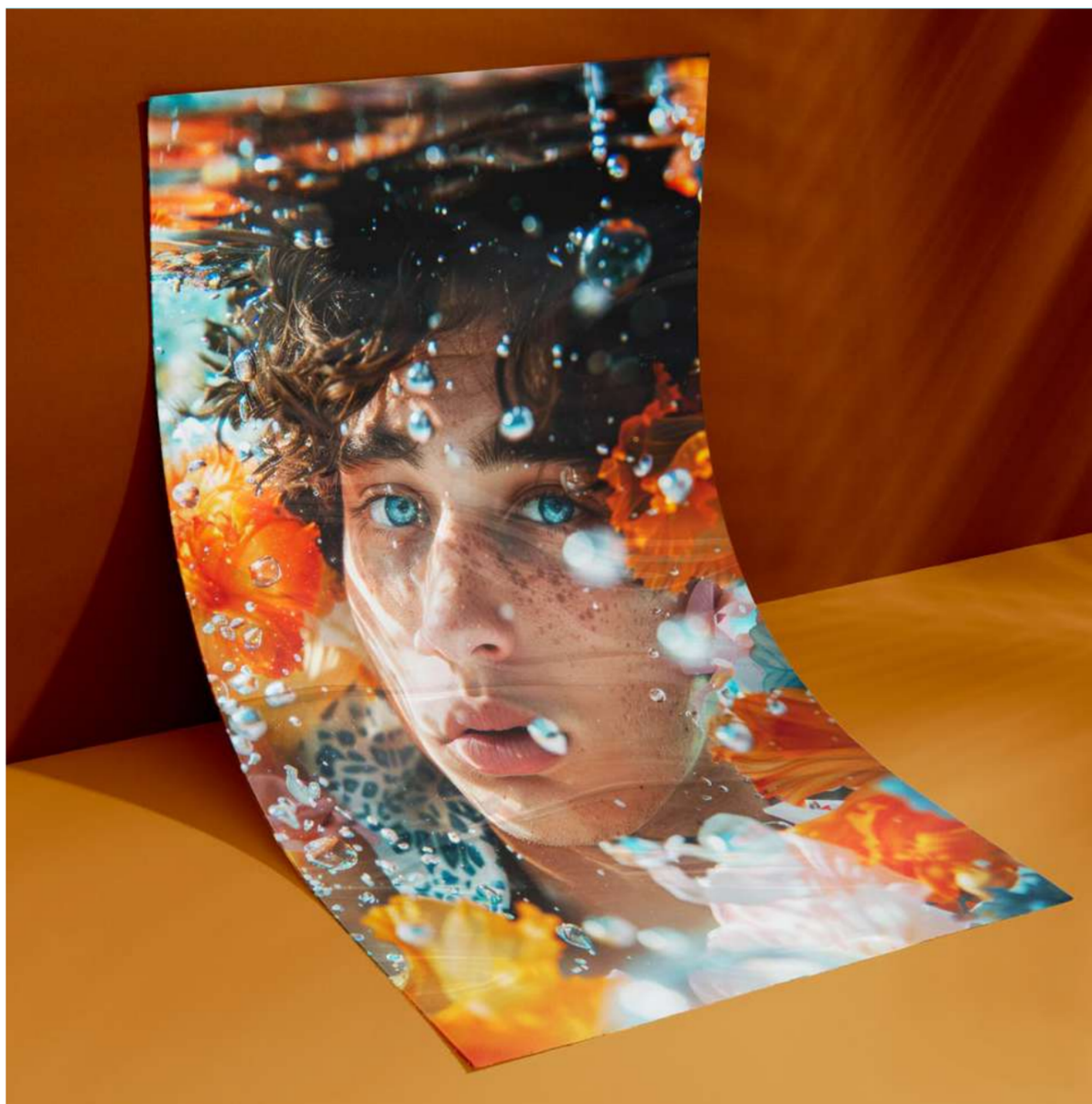
- Calibre película: 4.0 Mil +/- 1
- Peso película: 105 g/m<sup>2</sup> +/- 1
- Calibre liner: 4.0 Mil
- Peso liner: 80 g/m<sup>2</sup> +/- 1

#### 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

### MATE 4 MIL ALTA CALIDAD (IMPRIMIBLE)



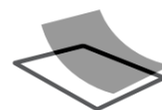
Más información



### 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

### 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

### GLOSSY 4 MIL CALIDAD STANDARD (IMPRIMIBLE)



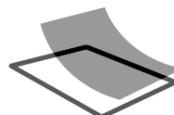
Más información



#### 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

#### 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

### MATE 4 MIL CALIDAD STANDARD (IMPRIMIBLE)



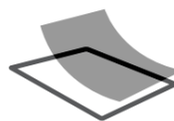
Más información



### 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

### 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

# PELÍCULAS LAMINADO EN FRÍO

## ACABADOS TEXTURIZADO



Más información

### DESCRIPCIÓN

Las películas de laminado con acabado texturizado son aptas para interiores y exteriores, cuentan con un adhesivo base solvente permanente y una construcción de PVC de alta calidad, la virtud de estas películas además de proteger sus impresiones es que le dan una apariencia muy especial con atractivos efectos visuales. Funcionan muy bien con prácticamente cualquier tipo de impresión en papel o película, ideales para proteger una gran variedad de materiales contra el rayado y el desgaste permitiendo manejarlas con más facilidad, brindando también resistencia al agua, estas películas cuentan con nueve tipos de terminado superficial. Son el laminado ideal para impresiones de gran impacto.

### VENTAJAS



Acabado texturizado de alto impacto



Atractivo efecto visual



Resistente al agua (waterproof)



Excelentes propiedades ópticas (claridad)



Excelente adhesividad y protección U.V.

### ACABADOS

- Granizo
- 3D
- Ultraclear
- Niebla
- Súper Arena
- Lino
- Seda
- Canvas

### ESPECIFICACIONES

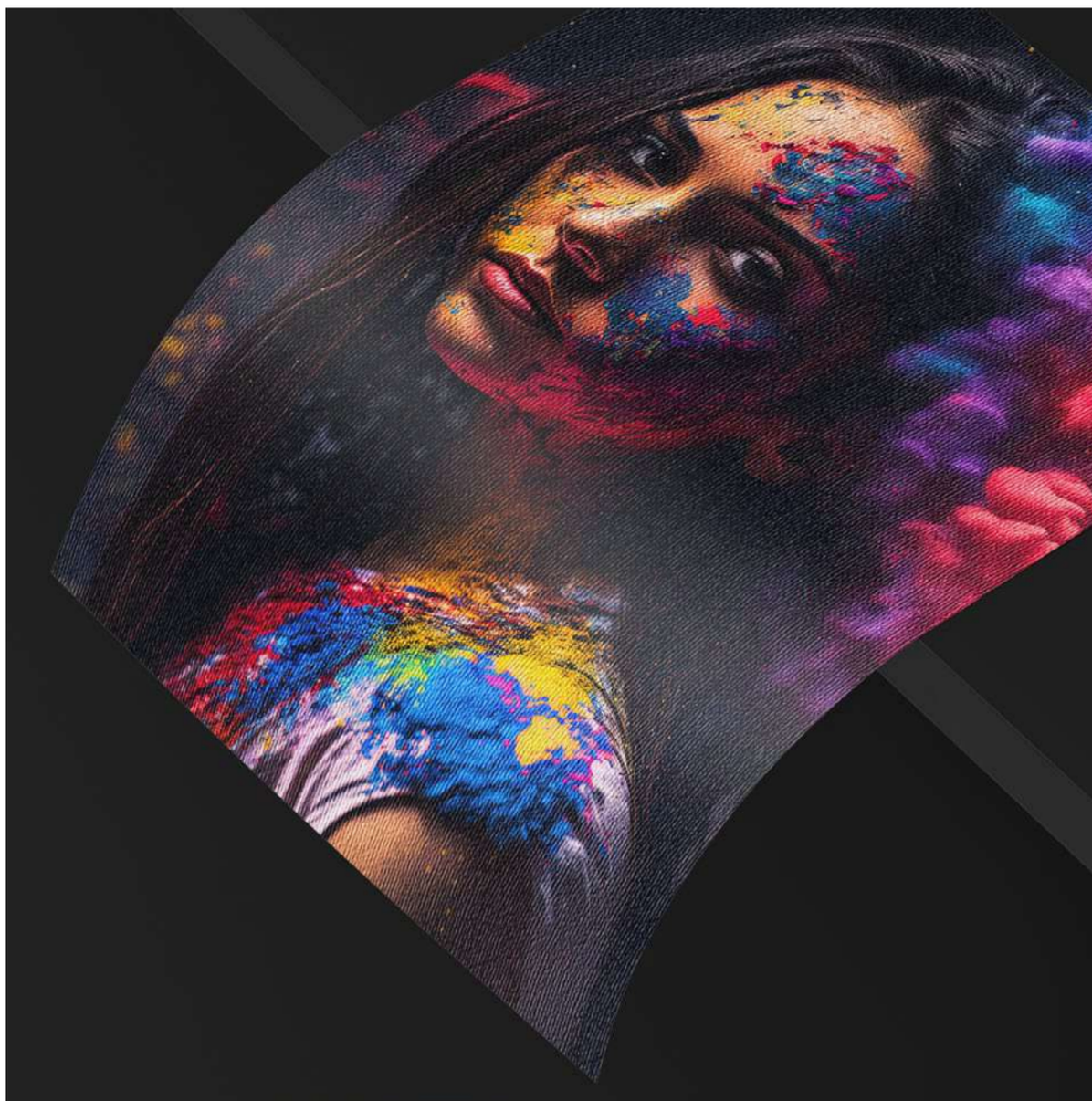
- Calibre película: 3.0 mil
- Acabados: 110 g m<sup>2</sup>
- Calibre liner: 5.5 mil
- Peso liner: 120g m<sup>2</sup>

### USOS

- Impresiones digitales
- Fotografía
- Pósters
- Menús y folletos

### PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
LTX30	Película laminado en frío textura piel 4 mil N3" (25" X 164') 0.635 x 50 m RL
LTX31	Película laminado en frío textura piel 4 mil N3" (50" X 164') 1.270 x 50 m RL
LTX60	Película laminado en frío textura granizo 4 mil N3" (25" X 164') 0.635 x 50 m RL
LTX61	Película laminado en frío textura granizo 4 mil N3" (50" X 164') 1.270 x 50 m RL
LTX40	Película laminado en frío textura 3D 4 mil N3" (25" X 164') 0.635 x 50 m RL
LTX41	Película laminado en frío textura 3D 4 mil N3" (50" X 164') 1.270 x 50 m RL
LTX80	Película laminado en frío textura ultra clear 4 mil N3" (25" X 164') 0.635 x 50 m RL



## PELÍCULAS LAMINADO EN FRÍO ACABADOS TEXTURIZADO



Más información

### PRESENTACIONES

SKU	OTRAS MEDIDAS
LTX81	Película laminado en frío textura ultra clear 4 mil N3" (50" X 164') 1.270 x 50 m RL
LTX90	Película laminado en frío textura niebla 4 mil N3" (25" X 164') 0.635 x 50 m RL
LTX91	Película laminado en frío textura niebla 4 mil N3" (50" X 164') 1.270 x 50 m RL
LTX10	Película laminado en frío textura super arena 4 mil N3" (25" X 164') 0.635 x 50 m RL
LTX11	Película laminado en frío textura super arena 4 mil N3" (50" X 164') 1.270 x 50 m RL
LTX20	Película laminado en frío textura lino fino 4 mil N3" (25" X 164') 0.635 x 50 m RL
LTX21	Película laminado en frío textura lino fino 4 mil N3" (50" X 164') 1.270 x 50 m RL
LTX50	Película laminado en frío textura seda 4 mil N3" (25" X 164') 0.635 x 50 m RL
LTX51	Película laminado en frío textura seda 4 mil N3" (50" X 164') 1.270 x 50 m RL
LTX70	Película laminado en frío textura canvas 4 mil N3" (25" X 164') 0.635 x 50 m RL
LTX71	Película laminado en frío textura canvas 4 mil N3" (50" X 164') 1.270 x 50 m RL

