

KronalinE®



LaminalinE®

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



Laminalin®

Películas de polipropileno (OPP) para laminado térmico

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.

Aplicaciones

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



212

Laminalin®

Películas de polipropileno (OPP) para laminado térmico

Especificaciones

- Calibre: 1.8 Mil
- Acabados: brillante y mate

[Para más información](#)



Características

- Excelentes propiedades ópticas (claridad)
- Resistente al doblado
- Económico, alto costo beneficio
- Más suave que el poliéster
- Receptibilidad y gran capacidad de borrado tinta seca

Presentaciones

LC031 PEL. POLYPRO/OPP 1.8 MIL GLOSS P/LAM N3" 0.965 X 304.8 m

LC033 PEL. POLYPRO/OPP 1.8 MIL BRILLANTE P/LAM N3" 1.09 X 304.8 m

LC035 PEL. POLYPRO/OPP 1.8 MIL GLOSS P/LAM N3" 1.29 X 304.8 m

LC041 PEL. POLYPRO/OPP 1.8 MIL MATE P/LAM N3" 0.965 X 304.8 m

LC043 PEL. POLYPRO/OPP 1.8 MIL MATE P/LAM N3" 1.09 X 304.8 m

LC045 PEL. POLYPRO/OPP 1.8 MIL MATE P/LAM N3" 1.54 X 304.8 m

213

Laminalin®

Películas de poliéster (PET) para laminado térmico

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.

Aplicaciones

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



Laminalin®

Películas de poliéster (PET) para laminado térmico

Especificaciones

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

Características

- Usos generales de laminado y encapsulado
- Excelente resistencia al raspado/rayado
- Buena estabilidad termal
- Resistentes, pero flexibles
- Recomendadas para interiores.

Para más información



Presentaciones

- LC090 PEL. POLIÉSTER/PET 1.7 MIL GLOSS P/LAM N1" 0.30 X 152.4 m
- LC100 PEL. POLIÉSTER/PET 1.7 MIL GLOSS P/LAM N1" 0.63 X 152.4 m
- LC102 PEL. POLIÉSTER/PET 1.7 MIL GLOSS P/LAM N3" 0.965 X 152.4 m
- LC104 PEL. POLIÉSTER/PET 1.7 MIL GLOSS P/LAM N3" 1.09 X 152.4 m
- LC106 PEL. POLIÉSTER/PET 1.7 MIL GLOSS P/LAM N3" 1.29 X 152.4 m
- LC080 PEL. POLIÉSTER/PET 1.7 MIL MATE P/LAM N1" 0.30 X 152.4 m
- LC121 PEL. POLIÉSTER/PET 1.7 MIL MATE P/LAM N1" 0.63 X 152.4 m
- LC122 PEL. POLIÉSTER/PET 1.7 MIL MATE P/LAM N3" 0.965 X 152.4 m
- LC126 PEL. POLIÉSTER/PET 1.7 MIL MATE P/LAM N3" 1.29 X 152.4 m
- LC132 PEL. POLIÉSTER/PET 3.0 MIL GLOSS P/LAM N3" 0.965 X 152.4 m
- LC134 PEL. POLIÉSTER/PET 3.0 MIL GLOSS P/LAM N3" 1.09 X 152.4 m
- LC152 PEL. POLIÉSTER/PET 3.0 MIL MATE P/LAM N3" 0.965 X 152.4 m
- LC172 PEL. POLIÉSTER/PET 5.0 MIL GLOSS P/LAM N3" 0.965 X 152.4 m
- LC174 PEL. POLIÉSTER/PET 5.0 MIL GLOSS P/LAM N3" 1.29 X 152.4 m
- LC203 ALTO BRILLO 10 MIL 0.965 X 76.2 m (38" X 250') comp. 4/6 3"

Laminalin®

Película laminado en frío glossy 4 mil alta calidad

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 mas facilidad, dándoles también resistencia al agua.

Aplicaciones

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



Laminalin®

Película laminado en frío glossy 4 mil alta calidad

Especificaciones

- Calibre película: 4.0 Mil +/- 1
- Peso película: 105 g/m² +/- 1
- Calibre liner: 4.0 Mil
- Peso liner: 80 g/m² +/- 1

[Para más información](#)



Características

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

Presentaciones

- | | |
|-------|---|
| LF501 | PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO GLOSSY ALTA CALIDAD 4 mil N3" 0.965 x 45.7 m RL |
| LF503 | PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO GLOSSY ALTA CALIDAD 4 mil N3" 1.295 x 45.7 m RL |
| LF504 | PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO GLOSSY ALTA CALIDAD 4 mil N3" 1.397 x 45.7 m RL |
| LF505 | PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO GLOSSY ALTA CALIDAD 4 mil N3" 1.549 x 45.7 m RL |

Laminalin®

Película laminado en frío mate 4 mil alta calidad

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 mas facilidad, dándoles también resistencia al agua.

Aplicaciones

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



Laminalin®

Película laminado en frío mate 4 mil alta calidad

Especificaciones

- Calibre película: 4.0 Mil +/- 1
- Peso película: 105 g/m² +/- 1
- Calibre liner: 4.0 Mil
- Peso liner: 80 g/m² +/- 1

[Para más información](#)



Características

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

Presentaciones

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

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

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

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

Laminalin®

Película laminado en frío glossy 4 mil calidad standard

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.

Aplicaciones

- Impresos
- Fotografía
- Pósters
- Mapas
- Exhibidores



PASTUKH

Laminalin®

Película laminado en frío glossy 4 mil calidad standard

Especificaciones

- Calibre película: 4.0 Mil +/- 1
- Peso película: 105 g/m² +/- 1
- Calibre liner: 4.0 Mil
- Peso liner: 80 g/m² +/- 1

[Para más información](#)



Características

- Acabado brillante
- Usos generales de laminado y encapsulado
- Buena resistencia al rayado
- Compatible con diferentes materiales
- Recomendadas para interiores

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

Laminalin®

Película laminado en frío mate 4 mil calidad standard

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.

Aplicaciones

- Impresos
- Fotografía
- Pósters
- Mapas
- Exhibidores



222

Laminalin®

Película laminado en frío mate 4 mil calidad standard

Especificaciones

- Calibre película: 4.0 Mil +/- 1
- Peso película: 105 g/m² +/- 1
- Calibre liner: 4.0 Mil
- Peso liner: 80 g/m² +/- 1

[Para más información](#)



Características

- Acabado mate
- Usos generales de laminado y encapsulado
- Buena resistencia al rayado
- Compatible con diferentes materiales
- Recomendadas para interiores

Presentaciones

KEL412 PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO MATE STANDARD N3" 1.295 x 50 m RL

KEL413 PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO MATE STANDARD N3" 1.397 x 50 m RL

KEL414 PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO MATE STANDARD N3" 1.549 x 50 m RL

223

Laminalin®

Películas laminado en frío con acabado texturizado

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.

Aplicaciones

- Impresos
- Pósters
- Exhibidores
- Fotografía
- Mapas



Laminalin®

Películas laminado en frío con acabado texturizado

Especificaciones

- Calibre película: 3.0 Mil
- Acabados: 110 g m²
- Calibre liner: 5.5 mil
- Peso liner: 120g m²
- Acabados:
 - Piel
 - Súper arena
 - Granizo
 - Lino
 - 3D
 - Ultraclear
 - Canvas
 - Niebla

Características

- Acabado texturizado de alto impacto
- Atractivo efecto visual
- Excelentes propiedades ópticas
- Excelente adhesividad y protección U.V.
- Resistencia al agua

Para más información



Presentaciones

- LTX10 PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO TEXTURA SUPER ARENA 4 mil N3" 0.635 x 50 m RL
- LTX11 PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO TEXTURA SUPER ARENA 4 mil N3" 1.270 x 50 m RL
- LTX20 PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO TEXTURA LINO FINO 4 mil N3" 0.635 x 50 m RL
- LTX21 PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO TEXTURA LINO FINO 4 mil N3" 1.270 x 50 m RL
- LTX30 PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO TEXTURA PIEL 4 mil N3" 0.635 x 50 m RL
- LTX31 PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO TEXTURA PIEL 4 mil N3" 1.270 x 50 m RL
- LTX40 PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO TEXTURA 3D 4 mil N3" 0.635 x 50 m RL
- LTX41 PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO TEXTURA 3D 4 mil N3" 1.270 x 50 m RL
- LTX50 PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO TEXTURA SEDA 4 mil N3" 0.635 x 50 m RL
- LTX51 PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO TEXTURA SEDA 4 mil N3" 1.270 x 50 m RL
- LTX60 PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO TEXTURA GRANIZO 4 mil N3" 0.635 x 50 m RL
- LTX61 PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO TEXTURA GRANIZO 4 mil N3" 1.270 x 50 m RL
- LTX70 PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO TEXTURA CANVAS 4 mil N3" 0.635 x 50 m RL
- LTX71 PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO TEXTURA CANVAS 4 mil N3" 1.270 x 50 m RL
- LTX80 PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO TEXTURA ULTRA CLEAR 4 mil N3" 0.635 x 50 m RL
- LTX81 PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO TEXTURA ULTRA CLEAR 4 mil N3" 1.270 x 50 m RL
- LTX90 PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO TEXTURA NIEBLA 4 mil N3" 0.635 x 50 m RL
- LTX91 PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO TEXTURA NIEBLA 4 mil N3" 1.270 x 50 m RL

Laminalin®

Película laminado para floor graphics antiderrapante 4 mil.

Película laminado en frío de PVC especialmente diseñada para uso en FLOOR GRAPHICS, cuenta con un acabado especial Anti-Derrapante para uso de gráficos de piso, es adecuado para laminar con una amplia variedad de materiales. Este producto está certificado por ANSI (American national Standards Institute*)

Aplicaciones

- Ideal para señalización de pisos
- Laminados de alta resistencia

Laminalin®

Película laminado para floor graphics antiderrapante 4 mil

Especificaciones

- Calibre película: 4.0 Mil +/-1
- Acabados: 105 g/m² +/-1
- Calibre liner: 4.0 mil
- Peso liner: 80g/m² +/-1

Características

- Acabado mate anti-derrapante
- Excelente resistencia al tráfico
- Compatible con todo tipo de impresión digital
- Adhesivo acrílico permanente
- Recomendada para anteriores

Para más información



Presentaciones

FGA101 PELÍCULA LAMINADO PARA FLOOR GRAPHICS ANTIDERRAPANTE 4mil N3" 1.295 x 45.7 m

FGA102 PELÍCULA LAMINADO PARA FLOOR GRAPHICS ANTIDERRAPANTE 4mil N3" 1.397 x 45.7 m

FGA103 PELÍCULA LAMINADO PARA FLOOR GRAPHICS ANTIDERRAPANTE 4mil n3" 1.549 x 45.7 m

* Instituto Nacional Estadounidense de Estándares, el cual es una organización encargada de supervisar el desarrollo de normas para los servicios, productos, procesos y sistemas en los Estados Unidos.