

LaminalinE®



PELÍCULAS DE POLIPROPILENO (OPP) PARA LAMINADO TÉRMICO

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 tinta seca

USOS:

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

ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 1.8 Mil
- Acabados: Brillante y Mate

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PELÍCULAS DE POLIPROPILENO (OPP) PARA LAMINADO TÉRMICO

PRESENTACIONES

LC041 PEL. POLYPRO/OPP 1.8 MIL MATE P/LAM 38" X 1000' N3"

LC043 PEL. POLYPRO/OPP 1.8 MIL MATE P/LAM 43" X 1000' N3"

LC045 PEL. POLYPRO/OPP 1.8 MIL MATE P/LAM 51" X 1000' N3"

LC031 PEL. POLYPRO/OPP 1.8 MIL GLOSS P/LAM 38" X 1000' N3"

LC033 PEL. POLYPRO/OPP 1.8 MIL GLOSS P/LAM 43" X 1000' N3"

LC035 PEL. POLYPRO/OPP 1.8 MIL GLOSS P/LAM 51" X 1000' N3"

LC039 PEL. POLYPRO/OPP 1.8 MIL GLOSS P/LAM 61" X 1000' N3"

PELÍCULAS DE POLIÉSTER (PET) PARA LAMINADO TÉRMICO

DESCRIPCIÓN:

Las películas para laminado de Poliéster (PET) con adhesivo de copolímero, son la selección mas 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 raspado/ rayado
- Buena estabilidad termal
- Resistentes, pero flexibles
- Recomendadas para interiores.

USOS:

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

ESPECIFICACIONES:

- **Calibres:** 1.8 Mil, 3.0 Mil, 5.0 Mil
- **Acabados:** Brillante y Mate no reflectivo

COMPATIBILIDAD:

- **Calibre:** 5.0 Mil de alta resistencia, Composición 3/2 (3.0 Mil poliéster con 2.0 Mil adhesivo)
- **Acabado:** Alto Brillo
- **Calibre:** 10.0 Mil, Alta adhesividad, Composición 4/6 (4.0 Mil poliéster con 6.0 Mil adhesivo)
- **Acabado:** Alto Brillo

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PELÍCULAS DE POLIÉSTER (PET) PARA LAMINADO TÉRMICO

PRESENTACIONES

LC080	PEL. POLYESTER/PET 1.7 MIL MATE P/LAM 12" X 500' N1"
LC121	PEL. POLYESTER/PET 1.7 MIL MATE P/LAM 25" X 500' N1"
LC122	PEL. POLYESTER/PET 1.7 MIL MATE P/LAM 38" X 500' N3"
LC126	PEL. POLYESTER/PET 1.7 MIL MATE P/LAM 51" X 500' N3"
LC128	PEL. POLYESTER/PET 1.7 MIL MATE P/LAM 61" X 500' N3"
LC152	PEL. POLYESTER/PET 3.0 MIL MATE P/LAM 38" X 500' N3"
LC154	PEL. POLYESTER/PET 3.0 MIL MATE P/LAM 43" X 500' N3"
LC156	PEL. POLYESTER/PET 3.0 MIL MATE P/LAM 51" X 500' N3"
LC157	PEL. POLYESTER/PET 3.0 MIL MATE P/LAM 55" X 500' N3"
LC158	PEL. POLYESTER/PET 3.0 MIL MATE P/LAM 61" X 500' N3"
LC182	PEL. POLYESTER/PET 5.0 MIL MATE P/LAM 38" X 500' N3"
LC183	PEL. POLYESTER/PET 5.0 MIL MATE P/LAM 43" X 500' N3"
LC186	PEL. POLYESTER/PET 5.0 MIL MATE P/LAM 51" X 500' N3"
LC090	PEL. POLYESTER/PET 1.7 MIL GLOSS P/LAM 12" X 500' N1"
LC100	PEL. POLYESTER/PET 1.7 MIL GLOSS P/LAM 25" X 500' N1"
LC102	PEL. POLYESTER/PET 1.7 MIL GLOSS P/LAM 38" X 500' N3"
LC104	PEL. POLYESTER/PET 1.7 MIL GLOSS P/LAM 43" X 500' N3"
LC106	PEL. POLYESTER/PET 1.7 MIL GLOSS P/LAM 51" X 500' N3"
LC110	PEL. POLYESTER/PET 1.7 MIL GLOSS P/LAM 61" X 500' N3"
LC132	PEL. POLYESTER/PET 3.0 MIL GLOSS P/LAM 38" X 500' N3"
LC134	PEL. POLYESTER/PET 3.0 MIL GLOSS P/LAM 43" X 500' N3
LC136	PEL. POLYESTER/PET 3.0 MIL GLOSS P/LAM 51" X 500' N3"
LC137	PEL. POLYESTER/PET 3.0 MIL GLOSS P/LAM 55" X 500' N3"
LC138	PEL. POLYESTER/PET 3.0 MIL GLOSS P/LAM 61" X 500' N3"
LC172	PEL. POLYESTER/PET 5.0 MIL GLOSS P/LAM 38" X 500' N3"
LC174	PEL. POLYESTER/PET 5.0 MIL GLOSS P/LAM 51" X 500' N3"
LC197	ALTO BRILLO 5.0 MIL 0.965 X 76.2 m (38" X 250') comp. 3/2 3"
LC199	ALTO BRILLO 5.0 MIL 1.29 X 76.2 m (51" X 250') comp. 3/2 3"
LC203	ALTO BRILLO 10 MIL 0.965 X 76.2 m (38" X 250') comp. 4/6 3"

PELÍCULAS DE POLIÉSTER (PET) SUPERSTICK® PARA LAMINADO TÉRMICO

DESCRIPCIÓN:

Películas para laminado de Poliéster (PET) con Adhesivo SuperStick® que es una tecnología de alto rendimiento diseñada específicamente para adherirse a todo tipo de impresiones incluyendo los sistemas digitales de vanguardia y es compatible con todo tipo de impresoras digitales incluyendo la Indigo® de HP®, 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 raspado/rayado
- Compatible con todo tipo de impresión Digital
- Lamina impresiones de inmediato (sin tiempo de curado)
- Validado con Xerox®
- Recomendadas para interiores

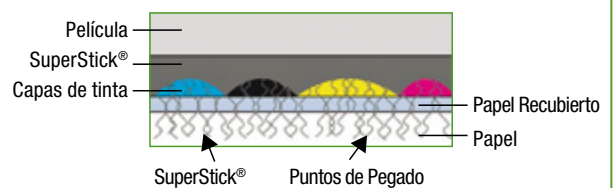
ESPECIFICACIONES:

- Calibre: 1.7 Mil
- Acabado: Brillante

USOS:

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

TECNOLOGÍA ADHESIVA SUPERSTICK®



El adhesivo SuperStick® penetra mas allá de las capas de tinta y recubrimiento para crear un vínculo mecánico dentro de las fibras de papel.

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PELÍCULAS DE POLIÉSTER (PET) SUPERSTICK® PARA LAMINADO TÉRMICO

PRESENTACIONES

SCK017	PET GLOSS SUPERSTICK 1.7 MIL 43" x 500' (1.09 x 152.4 M) N3"
SCK018	PET GLOSS SUPERSTICK 1.7 MIL 51" x 500' (1.29 x 152.4 M) N3"
SCK019	PET GLOSS SUPERSTICK 1.7 MIL 61" x 500' (1.54 x 152.4 M) N3"

PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO GLOSSY 4 mil ALTA CALIDAD

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 mas facilidad, dándoles también resistencia al agua.

VENTAJAS:

- 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

USOS:

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



ESPECIFICACIONES:

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

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO GLOSSY 4 mil ALTA CALIDAD

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

PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO MATE 4 mil ALTA CALIDAD

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 mas facilidad, dándoles también resistencia al agua.

VENTAJAS:

- 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

USOS:

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



ESPECIFICACIONES:

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

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO MATE 4 mil ALTA CALIDAD

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

PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO GLOSSY 4 mil CALIDAD STANDARD

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 mas facilidad, dándoles también resistencia al agua.

VENTAJAS:

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



USOS:

- Impresos
- Fotografía
- Pósters
- Mapas
- Exhibidores

ESPECIFICACIONES:

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

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO GLOSSY 4 mil CALIDAD STANDARD

PRESENTACIONES

KEL401	PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO BRILLANTE STANDARD N3" 0.965 x 50 m RL
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

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 mas facilidad, dándoles también resistencia al agua.



VENTAJAS:

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

USOS:

- Impresos
- Fotografía
- Pósters
- Mapas
- Exhibidores

ESPECIFICACIONES:

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

Las diferentes presentaciones de este producto se encuentran al reverso.

PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO MATE 4 mil CALIDAD STANDARD

PRESENTACIONES

KEL411	PELÍCULA LAMINADO EN FRÍO MATE STANDARD N3" 0.965 x 50 m RL
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



PARA CONOCER MÁS SOBRE NUESTROS PRODUCTOS

Ingresa a nuestro sitio
www.kronaline.mx

Síguenos en nuestras redes
[f](#) [t](#) [@](#) /KronalineMX

Si deseas una cotización escríbenos a
ventasdigital@kronaline.com.mx

Llámanos a:

Matriz: (01-55) 50-37-29-80

Ciudad de México: (01-55) 55-16-55-65

Guadalajara: (01-33) 38-25-09-64

Monterrey: (01-81) 83-45-59-33