

Descripción

El **laminado** es un film transparente que se aplica sobre impresiones para protegerlas y extender su durabilidad. Este film actúa como una barrera contra factores externos como la humedad, los rayos UV, y el desgaste por manipulación, preservando la calidad y el color de las impresiones. Además de su función protectora, el laminado también puede realzar la apariencia de los gráficos, dándoles un acabado brillante o mate, según la preferencia.



Datos Técnicos

Características	Valor	
Composición	Vinilo blando monomérico	
Acabado	Brillante	Mate
Adhesivo	Acrílico permanente	
Film - Liner	60 µm 85GR	
Rango de temperatura	0°C a 60°C	
Durabilidad al exterior	1 año	

Dimensiones

Ancho	1.52M	1.27M	1.07M
Largo	50M		

Usos y aplicaciones

Protección de impresiones: Preserva impresiones digitales y fotografías contra el desgaste y la humedad.

Extensión de durabilidad: Aumenta la vida útil de materiales impresos, manteniendo colores vibrantes.

Señalización: Protege carteles y letreros en interiores y exteriores.

Etiquetas y adhesivos: Mejora la resistencia y durabilidad en entornos industriales.

Materiales educativos: Prolonga la vida de gráficos, mapas y documentos importantes.

Compatibilidad

S Solvente	ES Eco Solvente	UV Ultra Violeta	LT Látex	SG Serigrafía
----------------------	---------------------------	----------------------------	--------------------	-------------------------

Recomendaciones de almacenamiento

- El producto debe almacenarse en su empaque original, a una temperatura aproximada entre 20°C y 25°C y una humedad relativa entre 50% y 55%. Debe evitarse la exposición a luz directa. Las temperaturas altas pueden ocasionar cambios en la apariencia superficial del vinilo y/o desbordamiento de adhesivo por los laterales de los rollos.
- En caso de utilización parcial del rollo almacene el material restante en la bolsa plástica y dentro de la caja de cartón.
- Cambios drásticos de humedad o temperatura pueden causar variaciones dimensionales en la estructura autoadhesiva, lo que puede producir ondulaciones en el formato de hojas y producir arrugas o fallas en el registro. En los rollos puede presentarse cambios en la tensión ocasionando dificultad en el registro.