

LAMINADO ALTO TRÁNSITO



Descripción

El laminado **alto tránsito** es un film transparente diseñado para proteger superficies impresas que están expuestas a un uso intenso. Este laminado es extremadamente duradero y ofrece resistencia contra rasguños, impactos, manchas y desgaste general, asegurando que las impresiones mantengan su apariencia original por más tiempo.



Datos Técnicos

Características	Valor
Composición	Vinilo blando monomérico
Acabado	Mate
Adhesivo	Acrílico permanente
Film - Liner	200 µm 120GR
Rango de temperatura	0°C a 50°C
Durabilidad al exterior	1 año

Dimensiones

Ancho	1.52M
Largo	50M

Usos y aplicaciones

Áreas comerciales: Protección de gráficos en pisos, mostradores, y señalización en tiendas, oficinas y centros comerciales.

Entornos públicos: Uso en aeropuertos, estaciones de tren, y hospitales, donde la durabilidad es esencial.

Aplicaciones en exteriores: Protege gráficos de condiciones climáticas adversas, manteniendo la calidad visual a lo largo del tiempo.

Compatibilidad



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.



Esta ficha técnica indica las características del producto referenciado, y deja de tener validez en el momento de la publicación de una nueva edición. Por favor, asegúrese de que la ficha que usted dispone contiene la información más reciente.