

InterTack[®]

VINIL BLANCO INTERTACK MAX

Clave:

3693-0100 AL 3693-0170

DESCRIPCIÓN

Vinil Intertack de impresión de alta calidad, calandrado que provee una impresión premium y una alta adhesión. Compatible con tintas base solvente, eco solvente y UV.

- **Color:** blanco.
- **Adhesivo:** transparente y gris permanentes.
- **Acabado:** mate y brillante.
- **Espesor:** 3.15 milésimas de pulgada.
- **Ancho:** 1.37 y 1.52 metros.
- **Largo:** 50 metros.
- **Durabilidad:** 18 meses.
- **Unidad de venta:** metro lineal y rollo.

APLICACIONES

Vinil Intertack ideal para aplicaciones en superficies planas y curvas simples, tales como:

- Puntos de venta.
- Publicidad en exteriores.
- Gráficos para exposiciones.
- Gráficos en ventanas.
- Señalización.
- Publicidad en vehículos.
- Etiquetas.
- Calcomanías.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y seco, alejado de la luz directa del sol a una temperatura aproximada de 21°C.

PROPIEDADES

Características.	Descripción.
Liner.	Papel con recubrimiento de PE en una cara (140 g/m ²).
Temperatura mínima de aplicación.	10°C (50°F).
Vida de anaquel.	12 meses.

MANEJO

Es necesario utilizar guantes de tela sin pelusa al momento de colocar el material en una máquina de impresión para no tapar el poro del vinil con la grasa de nuestras manos. En rollos completos es recomendable manejarlo entre dos personas para evitar lesiones posteriores, tanto cuando se va a almacenar, como cuando se va a colocar en una máquina de impresión.

Se recomienda la laminación de impresiones digitales para asegurarse de una vida útil más larga con la calidad más alta (brillantez, color, daños físicos). Para evitar el enrollado y encogimiento del material, colocar en un área bien ventilada lejos de la sala de impresión, coloque el rollo impreso en forma vertical y desenrolle un poco el material. Debe haber suficiente espacio entre cada vuelta de material alrededor del cilindro de cartón para que el aire circule libremente. Esto permitirá que los gases solventes de las tintas se evaporen de forma apropiada del gráfico. No deje el rollo impreso enrollado firmemente luego de la impresión. Esto causará que los gases de las tintas solventes queden atrapados y que puedan migrar a la capa del adhesivo del material, resultando en un menor grado de adhesión cuando se aplique el gráfico en la superficie.

Es buena idea el permitir un mínimo de 24 horas a 21°C (preferentemente 48 a 72 horas) para que las tintas se sequen (y evaporen gases) antes de cortar y rotular los bordes impresos.

Nota: si se desea laminar el vinil, se recomienda laminar en frío este producto.