

VINIL HOLOGRAFICO PARA IMPRESIÓN

Clave: 0648-1440 AL 0648-1442

DESCRIPCIÓN

Vinil decorativo holográfico con acabado **plata brillante tipo arcoíris y glitter sin textura** está diseñado para **impresión digital eco-solvente**. Ideal para aplicaciones promocionales, señalización llamativa y diseño decorativo de alto impacto visual.

Es un vinil con una capa superficial que produce efectos de **color y brillo iridiscente** (tipo arcoíris o metálico) al incidir la luz, y que **permite la impresión** directa mediante tintas solventes, ecosolventes, o UV.

- Acabado: brillante, holográfico, tipo arcoíris. Y acabado glitter holográfico sin textura.
- Ancho: 1.52 y 1.22
- Espesor: 90micrones.
- Largo: 50 metros.
- Adhesivo base solvente de alta adherencia.
- Durabilidad: 1año.
- Liner 120gr.
- Tintas: Eco-solvente, solvente, UV.
- Cuenta con capa protectora para evitar rayaduras en su manipulación.

APLICACIONES

- Displays promocionales y materiales POP.
- Decoración de interiores o productos.
- Señalización temporal o creativa.
- Etiquetas, stickers personalizados, envolturas.



MERCADO.

- **Agencias de publicidad**
- Talleres de impresión
- Diseñadores gráficos
- Decoradores de interiores

1. ACTUALIZO: DNEI.
2. FECHA: 17 /07 /2025



ALMACENADO.

Evitar exposición a temperaturas extremas o humedad excesiva, ya que pueden dañar el adhesivo y afectar la planicidad del material,

Mantener el rollo **alejado de fuentes de luz solar directa** y luz ultravioleta (UV), La luz puede dañar el efecto holográfico o hacer que la lámina se decolore con el tiempo.

Guardar los rollos **en posición vertical sobre su base o empaque original.**

Mantener el vinil en su **empaque original (caja + bolsa protectora)** hasta el momento de uso.

PROPIEDADES.

Propiedades Físicas:

Propiedad	Resultado
Adherencia inicial	No. #5 (20 min a 25°C / 65%)
Poder de retención	≥ 8 horas (1kg sobre acero)
Adhesión 180°	> 1 kg/pulgada (sobre acero)
Fuerza de liberación	15 – 45 g/pulgada
Rango térmico de uso	-20°C a +80°C
Temperatura de aplicación	+8°C a +50°C

MANEJO.

Es necesario utilizar guantes de tela al momento de colocar el material en una máquina de impresión para no tapan el poro con la grasa de nuestras manos. Es sumamente recomendado manejar el rollo entre dos personas para evitar lesiones posteriores, tanto cuando se va a almacenar, como cuando se va a colocar en una máquina de impresión.

1. ACTUALIZO: DNEI.
2. FECHA: 17 /07 /2025