

**VINIL DE CORTE METALIZADO METALIX**

Clave:

0697-0950-0020 AL 0697-0950-0180



## DESCRIPCIÓN

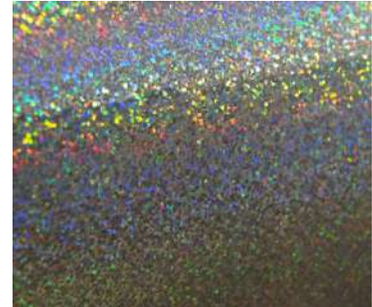
Vinil de corte metalizado elaborado con PVC, diseñados para brindar apariencia metálica con un acabado distinto y sofisticado. Además de ser resistentes y de fácil corte, pueden ser impresos digitalmente con tinta base solvente, eco solvente, látex, UV y transferencia térmica.

- **Acabados disponibles:** polychrome fine brush (silver), mirror lens (cherry red, royal blue, purple, gun metal, silver y gold), fantasy mosaic (silver, gold, royal blue, cherry red), fantasy sequins (silver, gold, cherry red, royal blue, gun metal), fantasy rainbow (silver), polychrome polish (silver, cherry red y gold), texture leaf (silver y gold) y diamond plate (silver). **Sobre pedido:** engine turn (silver y gold), polychrome fine brush (gold), mirror lens (emerald green), fantasy mosaic (orange, purple y fluorescent green), polychrome polish (royal blue y gun metal)
- **Espesor:** 3.0 milésimas de pulgadas.
- **Ancho:** 24 pulgadas.
- **Largo:** 150 pies.
- **Tipo de adhesivo:** Acrílico transparente permanente.
- **Durabilidad:** 3 a 5 años (la durabilidad varía dependiendo el uso y la aplicación del producto).
- **Unidad de venta:** pie lineal y rollo.

## APLICACIONES

Viniles de corte metalizados ideales para diversas aplicaciones en superficies planas y curvas simples, tales como:

- Señalización.
- Puntos de venta.
- Gráficos decorativos.



## ALMACENAMIENTO

Almacenar en un lugar fresco y seco, alejado de los rayos directos del sol en su empaque original.

## PROPIEDADES

Características.	Descripción.
Tipo de liner.	Polietileno recubierto en ambos lados.
Temperatura de aplicación.	21° C.
Resistencia a la tracción.	7,900 psi.
Módulo de tensión.	380,000 psi.
Vida de anaquel.	2 años.

## MANEJO

- Aplicar en superficies no porosas libres de suciedad, polvo y grasa.
- No aplicar mojado ni a bajas temperaturas, esto puede provocar mal funcionamiento del adhesivo.
- Se recomienda cortar un borde adicional de ¼" alrededor de la imagen impresa con tintas base solvente o eco solvente.
- Cortar con una navaja de 45° a velocidad baja.
- Presión óptima varía dependiendo del plotter y del tipo de navaja. La presión común se encuentra entre 135 y 165 gramos.
- No cortar sobre imágenes impresas.
- No se recomienda imprimir con tintas base agua.
- Se recomienda realizar una prueba de impresión antes de imprimir todo el vinil.