

VINIL EFX R-TAPE

Clave:
0697-0850-0350 AL 0697-0850-2850

DESCRIPCION

Viniles metalizados de fácil corte en plotter y por otros métodos, pueden ser impresos digitalmente (solvente, ecosolvente, latex y UV) e impresión de transferencia térmica.

- **Adhesivo:** permanente, acrílico transparente.
- **Liner:** poli recubierto kraft #88.
- **Durabilidad:** 6 a 12 meses para la serie decorativa (multi lens, mosaico, confeti, colores cromados, diamond plate, galvanizado, hoja florentina, brite overall, fosforescente). **Sobre pedido:** 3 a 5 años en la serie durable. La durabilidad depende del color y condiciones del ambiente.
- **Espesor:** 2.8 mil.
- **Ancho:** 24 pulgadas.
- **Largo:** 30 pies.

APLICACIONES

Son viniles metalizados diseñados para dar la apariencia de cromado o metálico, también como alternativa para duplicar acabados metálicos.

- Señalización general.
- Gráficos decorativos.



MERCADO

- Agencias de publicidad.
- Rotulistas
- Agencias de impresión digital.
- Anunciario integral.
- Impresores digitales.
- Distribuidor de imagen grafica.

ALMACENADO

Vida de anaquel de un año desde la fecha de compra, cuando se almacena de manera correcta, en un ambiente libre de humedad excesiva, temperaturas extremas y luz directa del sol. Se puede estibar en racks horizontales y soporta una estiba máxima de 4 cajas. Asegurarse que el material es colocado dentro de su caja con las bases para evitar que el vinil se marque o maltrate, así como, en un lugar donde no sea posible que se caiga.

PROPIEDADES

Características.	Descripción.
Temperatura de aplicación.	16°C a 32°C
Temperatura de servicio.	-22°C a 74°C
Valor de liberación.	20 a 40 gramos por pulgada.
Resistencia química.	Resiste algunos químicos con contacto intermitente (no sumergido).
Adhesión.	50 oz./pulgada (PSTC-1; 180°C pelado, 15 minutos, dwell). Probado en paneles de acero inoxidable como sustrato estándar.
Estabilidad dimensional.	Buena. Mínimo encogimiento.

MANEJO

Un laminador con protector UV o un recubrimiento transparente pueden extender la vida. El vinil no debe pelarse, deslaminarse, o presentar rajaduras si es procesado e instalado con las prácticas y condiciones aceptadas para sustratos verticales. Algunos colores pueden desvanecer y reducir su brillo dentro del periodo de durabilidad establecido.

Estos viniles deben ser aplicados en seco. Aplicación en húmedo invalidará la durabilidad. Para prevenir levantamiento de orillas en gráficos, sellado de orillas es recomendado.

Superficie de aplicación.

En superficies planas limpias, suaves, no porosas. Algunos recubrimientos transparentes, pinturas automotrices que contienen aditivos para repeler suciedad y graffiti.

Superficies de aplicación no recomendadas.

Superficies de polietileno y polipropileno no son recomendadas para aplicación; tampoco se recomienda su aplicación en superficies de metal sin tratar porque puede resultar en corrosión.

En ocasiones aparecen "líneas de unión" donde se unen dos capas de los viniles en cuestión, no es un defecto, es una marca normal del proceso de producción.

1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS. 2. FECHA: 11 / 03 / 2015
--

Avance y Tecnología en Plásticos.
MATRIZ 01 614 432 61 00
atpcontacto@avanceytec.com.mx