



### SILVATRIM GEMINI DE COLORES ¾", 1" y 2 » PULGADAS

Clave: 0200-0130-5101 al 0200-0130-5309

## DESCRIPCIÓN.

Silvatrim Gemini es una cinta para moldura de material Premium para cubrir las orillas de las letras de canal.

Ofrece mayor flexibilidad para doblarla y moldearla con mayor facilidad en lugares estrechos. Fabricada por expertos en nuestras propias plantas de fabricación, se adhiere fácilmente, es estable a los rayos UV, no se decolora, no se agrieta, no se descascarará ni se des lamina, y está disponible en rollos de ¾, 1 y 2 pulgadas de ancho.

## Características.

- **Colores:**

- **Ancho: ¾ de pulgada:** Plata Cepillado, Plata metálico, Rojo, blanco, negro, Dorado, Azul intenso, Azul Oscuro, Verde claro, Verde primavera, morado, mango Amarillo.

- **1" pulgada:** rojo, negro, blanco, Azul intenso, mango, verde claro, irish Green burgundi, morado, azul oscuro, naranja plata pulido, plata cepillado plata metálico, Amarillo

- **2" pulgadas:** en colores Blanco, negro, Azul oscuro, Azul intenso, Verde Light, Rojo, Plata Metálico, dorado pulido, Amarillo.

- **Largo:** 150 pies

- **Durabilidad:** vida útil de la letra de canal con sus cuidados correspondiente de limpieza y mantenimiento preventivo.

## APLICACIONES

Para cubrir las orillas de las letras de canal, proporcionando una buena apariencia y protección contra diversos factores del medio como polvo, humedad, agua, entre otros.

## MERCADO.

Anuncios Luminosos

Agencias de mercadotecnia

Expertos en el aluminio.

Anuncieros.

Talleres de letreros.

1. ACTUALIZO: DNEI.
2. FECHA: 28 / 11 / 2024

## ALMACENADO.

Debe ser almacenado en interiores, de preferencia en lugares secos, se recomienda una temperatura de 15°C a 25°C. En estantes, en espacios lejos del suelo y donde se evite el contacto con alguna sustancia que pueda afectar su composición.

## PROPIEDADES.

Características.	Descripción.
<b>Composición.</b>	Hoja de aluminio cubierta con CAB (Acetato butirato de celulosa).
<b>Calor de combustión aproximado.</b>	10.400 BTU por libra (2,42 x 107 J/Kg).
<b>Temperatura de auto ignición.</b>	Aprox. 470 °C (880 °F).
<b>Clase de flama UL94.</b>	94HB.
<b>Promedio de material consumido por el fuego ASTM D 635.</b>	Aproximadamente 1.0 pulgadas/min (2,6cm/min) de espesor 0.125" (3.18mm). Aproximadamente 0.8 pulgadas/min (2.1cm/min) de espesor 0.150" (3.81mm).



1. ACTUALIZO: DNEI.
2. FECHA: 28 / 11 / 2024