



NOMBRE DE SISEMA DEL PRODUCTO

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

DESCRIPCIÓN.

Silvatrim Gemini es un 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 3/4, 1 y 2 pulgadas de ancho.

Características.

- **Colores:**

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

- **1" pulgada:** rojo, negro, blanco, Gential, 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.
Composición.	Hoja de aluminio cubierta con CAB (Acetato butirato de celulosa).
Calor de combustión aproximado.	10.400 BTU por libra (2,42 x 107 J/Kg).
Temperatura de auto ignición.	Aprox. 470 °C (880 °F).
Clase de flama UL94.	94HB.
Promedio de material consumido por el fuego ASTM D 635.	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