

Ficha técnica lona microperforada de 350g FR B1/M2

Descripción:

La lona microperforada de 350 gramos con clasificación FR B1/M2 es un material versátil y resistente utilizado en una amplia gama de aplicaciones publicitarias y de señalización. Su diseño microperforado permite una excelente resistencia al viento y una visibilidad óptima, haciéndola ideal para su uso en sitios con condiciones de viento moderado a fuerte.

- Material:

Lona microperforada de 350 gramos.

- Clasificación de Resistencia al Fuego:

FR B1/M2.

- Acabados Disponibles:

Se ofrece con diferentes acabados, como ojales para una fácil instalación, refuerzos en los bordes para mayor durabilidad y opciones de dobladillo para una mejor sujeción.

- Tintas Utilizadas:

Disponible en impresión con tintas solventes o tintas de látex, ambas resistentes a la intemperie y de alta durabilidad.

- Vida Útil:

Hasta 5 años en condiciones de uso exterior, ofreciendo una larga durabilidad y resistencia a la decoloración.

- Uso Recomendado:

Ideal para aplicaciones en sitios con mucho viento debido a su diseño microperforado que permite el paso del aire, así como para recubrimientos de lonas de super gran formato en edificios y estructuras, festivales, cierres de obras y señalización exterior.

Esta ficha técnica proporciona una visión completa de las características y aplicaciones de la lona microperforada de 350 gramos, asegurando su idoneidad para una variedad de proyectos publicitarios y de señalización.



Si tienes preguntas o dudas, contáctanos. Estamos aquí para ayudarte.