

INFORMACIÓN TÉCNICA



LÁMINA DE ESTEREOFÓN

530-57925-115

DESCRIPCIÓN

Lámina fabricada a partir de perlas de poliestireno procesadas y expandidas con vapor de agua (EPS), que producen un material ignífugo, auto-extinguible, inerte e inocuo que no se deforma con el tiempo.

USO

Por su trabajabilidad y versatilidad las láminas de Poliestireno Expandido tienen diversos usos en la construcción, se utilizan como aislante térmico e incluso para la elaboración de elementos decorativos.

CARACTERÍSTICAS

PROPIEDADES FÍSICAS

DATOS

Densidad de placa de poliestireno

12-14 kg/m³

Tipo de poliestireno

Clase III, Tipo F

Comportamiento al fuego

Auto-extinguible e ignífugo.

PRESENTACIÓN

PRESENTACIONES DISPONIBLES

57925-115-00 Lámina de EPS de 2.00m x 0.49m de 1 1/2" de espesor.

57925-120-00 Lámina de EPS de 2.00m x 0.49m de 2" de espesor.

57925-125-00 Lámina de EPS de 2.00m x 0.49m de 2 1/2" de espesor.

57925-120-00 Lámina de EPS de 2.00m x 0.49m de 2" de espesor.

COLOR(ES) DISPONIBLE(S)

Blanco 000

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.

INFORMACIÓN TÉCNICA



LÁMINA DE ESTEREOFÓN

530-57925-115

57925-135-00 Lámina de EPS de 2.00m x 0.49m de 3 1/2" de espesor.

57925-140-00 Lámina de EPS de 2.00m x 0.49m de 4" de espesor.

57925-220-00 Lámina de EPS de 2.00m x 0.45m de 2" de espesor.

57925-314-00 Lámina de EPS de 2.00m x 0.175m de 35 mm de espesor.

OBSERVACIONES

- Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas.

SALUD

- Para un uso seguro de este producto solicite la hoja de seguridad del mismo (MSDS).

Estos datos técnicos fueron calculados bajo condiciones controladas de laboratorio, pero SUR QUÍMICA no tiene ningún control sobre las condiciones, las herramientas, la mano de obra utilizada ni la selección, preparación o compatibilidad de los productos utilizados; por lo tanto solo da garantía de la calidad del producto, la idoneidad de sus características y cualidades, pero no es responsable de los resultados obtenidos en condiciones imposibles de comprobar una vez hecho el trabajo. SUR QUÍMICA ha hecho lo razonablemente posible para garantizar la veracidad de la información proporcionada aquí, pero no asume responsabilidades por ningún error, omisión o inexactitud de ella.