

FICHA TÉCNICA

MAILLA POLYNET / MBI



DESCRIPCIÓN

Malla Polynet es una malla transparente diseñada específicamente para dar soporte adicional al aislamiento térmico tipo colchoneta de fibra de vidrio utilizado en naves industriales. Su fabricación a base de filamentos de nylon combina una alta resistencia sin dejar de ser ligera y fácil de manejar. Además, a diferencia de la malla metálica no genera oxidación, no daña el recubrimiento de aislamiento y es más económica.

BENEFICIOS

- Fácil de manejar en obra.
- Gran poder cubriente con un solo rollo.
- Muy ligera.
- No genera oxidación al estar en contacto con la humedad que pueda existir en el ambiente aislado.
- No daña los recubrimientos de los aislamientos durante su instalación.
- Es prácticamente invisible en alturas mayores a 5 metros.
- Alta resistencia tensil, tanto transversal como longitudinal.

CARACTERÍSTICAS

Medidas	1.22 m x 609.6 m cubre 743.7 m ² (4ft x 2000 ft; cubre 8 mil ft ² peso aprox. 13 kilos
Cuadrícula	1" x 2"
Resistencia de Filamentos	5.50 kilogramos / filamento
Presentación (color)	Transparente

NOTA: Estas especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas que se presentan son propiedad privada y registrada de cada uno de los fabricantes.