

Grating

Grating FRP

Moldeado en resina vinílica con fibra de vidrio

La solución práctica para pisos industriales en condiciones extremas

El A-FRP es un grating moldeado en resina vinílica y firmemente estructurado con fibra de vidrio. Ha sido especialmente desarrollado para su aplicación y fácil montaje en pisos industriales expuestos a ambientes corrosivos o con exigencias de aislamiento eléctrico.

Características:

- Inmune a la corrosión por oxidación.
- Estructura rígida y altamente resistente a la fatiga.
- Excelente relación peso/resistencia.
- Superficie antideslizante.
- Fácil de cortar e instalar.
- Ideal para recintos de procesamiento de alimentos.
- Antiestático (no produce chispas) y aislante (no conductor).
- Baja conductividad térmica.

Usos y aplicaciones:

- Industria portuaria e instalaciones marítimas.
- Generación y distribución eléctrica.
- Electrónica y telecomunicaciones.
- Industria alimentos y bebidas.
- Industria de tratamiento de aguas.
- Industrias químicas.



Modelo	Medidas (mm)	Material	Panel (mm)	Color
Molded	38x38x38	Vinyl Ester Resins	1.000 x 4.000	Amarillo
Molded	38x38x38	Vinyl Ester Resins	1.000 x 2.000	Amarillo
Molded	38x38x25	Vinyl Ester Resins	1.000 x 4.000	Amarillo
Molded	38x38x25	Vinyl Ester Resins	1.000 x 2.000	Amarillo

Dimensionado

- Fabricación dimensionado a pedido.

Proyectos integrales

- Proyectos integrales para la industria, minería, comercio, arquitectura, vialidad y otras.

Fijaciones

- Disponemos un stock permanente de fijaciones" tipo M" de acero inoxidable.
- Consulte qué tipo de fijación es el adecuado para su proyecto.