

REJILLA DE FIBRA DE VIDRIO

Rejillas











REJILLA DE FIBRA DE VIDRIO



Entramado plástico fabricado con distintas resinas reforzadas con fibra de vidrio, las cuales presentan gran capacidad de carga y resistencia a la corrosión. Solución ligera y antideslizante para aplicaciones de alta exigencia, manteniendo en todo momento la integridad de instalaciones y usuarios.

Asimismo, tiene un notable desempeño frente al fuego, así como una protección eficiente contra los rayos UV y la electricidad, siendo ideal para numerosos sectores industriales, así como para el ámbito comercial, infraestructura, recreación y otros que exigen un estupendo rendimiento, estética y seguridad.

Industrias



Alimentaria



Comercial



Industrial



Agropecuaria



Construcción



Infraestructura



Diseño urbano



Recreación

TIPOS DE RESINA

POLIÉSTER ISOFTÁLICA

(Características)



Bajo índice de propagación de la llama (25)



Mediana capacidad de carga



Resistencia moderada a elementos corrosivos

EPÓXICA VINILÉSTER

(Características)



Bajo índice de propagación de la llama (25)



Resistencia fiable a ambientes ácidos y alcalinos.

FENÓLICA

Características



Propagación extremadamente baja de la llama (10)



Propagación muy baja de la llama (15)



Índice de humo de 400 (sin pintar)



Índice de humo de 450 (pintado, recubrimiento UV)



Idónea para la industria marítima

(Colores)



Amarillo tráfico



Gris Oxford

(Superficie)







Antiderrapante



MEDIDAS DISPONIBLES

- » Presentaciones: Pultruida y Moldeada
- » Modelos de rejilla pultruida: RGI4010, RGI4015, RGI6010 y RGI6015
- » Modelos de rejilla moldeada: RGM-1", RGM-1.5" y RG-MICRO-MESH
- » Colores estándar: amarillo tráfico y gris Oxford
- » Superficies: lisa y antiderrapante
- » Medidas estándar de rejilla pultruida: $1 \times 3.05 \, \text{m}, 1 \times 6.10 \, \text{m}, 1.22 \times 3.66 \, \text{m}$ y $1.22 \times 6.10 \, \text{m}$
- » **Medidas estándar de rejilla moldeada:** 0.91 x 3.05 m, 1 x 3.05 m, 1.22 x 2.44 m, 1.22 x 3.05 y 1.22 x 3.66 m

| Presentación | Modelo | Medida estándar | Peso | Color estándar |
|--------------|---------------|--|--|---------------------------------|
| Pultruida | RGI4010 | 1 m x 3.05 m 1 m x 6.10 m 1.22 m x 3.66 m 1.22 m x 6.10 m | ±16.65 kg por m² de rejilla lisa ±17.25 kg por m² de rejilla antiderrapante | |
| Pultruida | RGI4015 | | | |
| Pultruida | RGI6010 | | | |
| Pultruida | RGI6015 | | | |
| Moldeada | RGM-1" | 1.22 m x 3.66 m | +45 kg por módulo de rejilla lisa | |
| | | | +10.07 kg por m² de rejilla lisa | |
| | | | +48 kg por módulo de rejilla antiderrapante | |
| | | | +10.74 kg por m² de rejilla antiderrapante | Amarillo tráfico Gris Oxford |
| Moldeada | RGM-1.5" | 1.22 m x 3.66 m | +71 kg por módulo de rejilla lisa | |
| | | | +15.90 kg por m² de rejilla lisa | |
| | | | +74 kg por módulo de rejilla antiderrapante | |
| | | | +16.57 kg por m² de rejilla antiderrapante | |
| Moldeada | RG-MICRO-MESH | 0.91 m x 3.05 m 1 m x 3.05 m 1.22 m x 2.44 m 1.22 m x 3.05 m 1.22 m x 3.66 m | ±20.27 kg por m² | |



(Ventajas y beneficios)



» Aplicaciones resistentes

Resistencia mecánica y a la corrosión; vida útil excepcional.

» Facilidad de trabajo

Materiales plásticos de gran ligereza y superficie suave.

» Apariencia estética

Apariencia moderna, higiénica y agradable en cada aplicación.

» Resistencia térmica

Productos con baja conducción de calor y protección contra rayos UV.

» Seguridad

Solución antideslizante con aislamiento eléctrico y retardante de flama.

INOXIDABLES VICTORIA

