

Descripción

Versátil y económica, la Rejilla Moldeada RGM-1.5" se encuentra entre los materiales más efectivos para disminuir y/o eliminar gastos por concepto de remplazo, recuperación, mantenimiento y/o re-habilitación de Rejilla convencional elaborada por medio de costosos materiales metálicos de corta vida útil. Es un material que se considera el ideal para uso peatonal debido a que su instalación es la más fácil y segura, además la Rejilla Moldeada RGM-1.5" debe ser considerada como un remplazo muy eficiente de la Rejilla de acero inoxidable ya que cuenta con desempeño superior contra corrosión, lluvia, rayos U.V. y resistencia química, además provee buenas propiedades mecánicas. La Rejilla Moldeada RGM-1.5" desde hace años ha sido utilizada en variedad de aplicaciones: en las industrias de la construcción, alimenticia, química, petroquímica y de la recreación.

La Rejilla Moldeada RGM-1.5" está manufacturada por medio de polímeros reforzados con fibra de vidrio que son materiales compuestos de última generación, sus dimensiones en solera de carga son de $\pm 3/16"$ (4.76 mm) de espesor en la parte inferior y $\pm 1/4"$ (6.35 mm) de espesor en la parte superior y con $\pm 1 1/2"$ (38.1 mm) de peralte o altura; es conformada por soleras en forma de cuadrícula que tienen una distancia de centro a centro de $1 1/2"$ (38.1 mm) y el claro de las retículas es de $1 1/4"$ (31.75 mm) se ofrece con superficie de menisco o abrasivo anti-derrapante de arena sílica.

La Rejilla Moldeada RGM-1.5" es empleada en pisos industriales, plataformas de trabajo, plataformas marinas, muelles, pasillos, escalones, trincheras, pasos de gato, desagües, coladeras, etc. La Rejilla Moldeada RGM-1.5" es Rejilla de plástico reforzado con fibra de vidrio o FRP, debido a su forma cuadrada se le denomina SM (SquareMesh) y es fabricada con innovadores procesos de moldeo por inyección, compresión y temperatura con resinas isoftálicas premium y resinas viniléster de última generación y por supuesto reforzada con filamentos de fibra de vidrio. Cuenta con una relación en sus materiales compuestos de 65% resina - 35% vidrio lo cual ofrece el mejor desempeño contra la corrosión además de proporcionar carga en el sentido bidireccional de su cuadrícula. Algunas de las ventajas de la Rejilla Moldeada RGM-1.5": resistente a la corrosión, estructuralmente muy fuerte, resistente a impactos, de peso ligero (1/3 aprox. del peso de las de metal), no conductora de electricidad (dieléctrica), superficie anti-derrapante, colores integrados, libre de mantenimiento, fácil instalación, apariencia agradable, etc. La Rejilla Moldeada RGM-1.5" es elaborada con materiales y métodos de fabricación aprobados por la F.D.A (U.S. Food and Drug Administration).

Rejilla Moldeada RGM-1.5"

COLORES REJILLA MOLDEADA RGM-1.5"

Los colores de línea los Panles de Rejilla moldeada de plástico reforzado con fibra de vidrio son amarillo tráfico y gris oxford. Fabricación de colores especiales a partir de 50m²

PESO REJILLA MOLDEADA RGM-1.5"

Peso por Módulo 1.22 m x 3.66 m sin anti-derrapante: ± 71 kg
Peso por m² sin anti-derrapante: ± 15.90 kg
Peso por Módulo 1.22 m x 3.66 m con anti-derrapante: ± 74.00 kg
Peso por m² con anti-derrapante: ±16.57 kg

ÁREA ABIERTA REJILLA MOLDEADA RGM-1.5": 70%

CAPACIDAD DE CARGA REJILLA MOLDEADA RGM-1.5":

Claros	Carga Uniforme	Carga Concentrada	Flecha Carga Uniforme	Flecha Carga Concentrada
50 cm	7,670.00 kg/m ²	3,260.00 kg/m ²	5.1 mm	6.35 mm
75 cm	1,520 kg/m ²	770 kg/m ²	6.35 mm	6.35 mm
100 cm	580 kg/m ²	440 kg/m ²	6.35 mm	6.35 mm

Las cargas y flechas de esta tablan han sido calculadas conforme a especificaciones nominales de los materiales, por lo tanto podrían existir variaciones en la capacidad real de acuerdo con las tolerancias de las propiedades físicas del polímero reforzado.*

DIMENSIONES REJILLA MOLDEADA RGM-1.5"

