

REJILLAS DE PISO

Las rejillas Steklo realizadas en plástico reforzado con fibra de vidrio, combinan una alta resistencia química con resistencia mecánica, lo que les otorga gran durabilidad y seguridad.

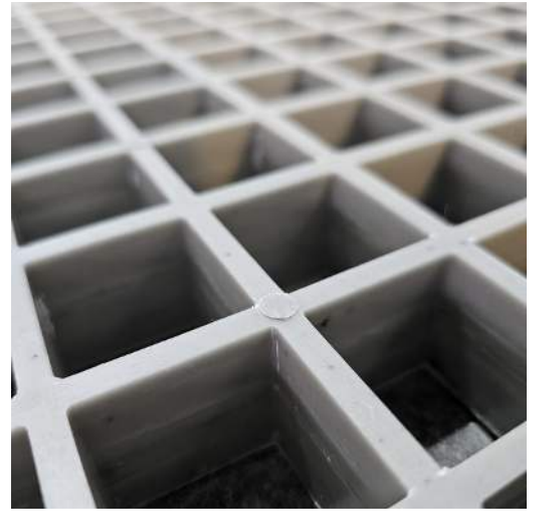
Por sus características son especialmente eficaces para utilizar en ambientes químicamente agresivos como plantas químicas, de tratamiento de aguas y efluentes, en cercanías de torres de enfriamiento, plantas mineras, de papel, industria láctea, frigoríficos, zonas aledañas al mar, entre otras.

Su nulo costo de mantenimiento las convierte en la alternativa ideal a las rejillas convencionales de acero galvanizado o inoxidable teniendo la mejor relación peso/resistencia mecánica.

Su manejo y procesamiento es simple y versátil, permitiendo que sean fácilmente adaptadas a cualquier dimensión, lo que las hace ideal para disponer de un stock en planta.

Para su colocación sobre trincheras o canales también se pueden proveer cantoneras de sección L realizadas también en plástico reforzado con fibra de vidrio.

Las rejillas Steklo pueden proveerse en distintos colores y terminaciones superficiales a requerimiento del cliente, además de poder realizarse paneles ciegos para las zonas o estructuras que así lo requieran.



Descripción del producto

Dimensiones: 3,66 m x 1,22 m

Espesor: 25 mm - 32 mm

Peso: 11,7 - 15 kg/m²

Resina: poliéster isoftálica / vinylester

Colores standard: gris / amarillo

Otros colores a pedido

Terminación superficial antideslizante:
por superficie de menisco cóncavo o con
agregado de cuarzo.