

TAPAS DE PLÁSTICO REFORZADO

Las tapas Steklo están basadas en las rejillas realizadas en plástico reforzado con fibra de vidrio, que combinan una alta resistencia química con resistencia mecánica, lo que les otorga gran durabilidad y seguridad. Nuestras tapas de plástico reforzado con fibra de vidrio son especialmente aptas para utilizar en ambientes químicamente agresivos como bocas de tormenta, bocas de acceso a tanques de productos químicos, acceso a sentinas y tanques subterráneos entre otras. Su nulo costo de mantenimiento las convierte en la alternativa ideal a las tapas de acero mientras que su costo las convierte en una alternativa frente a las de acero inoxidable. Para su colocación se pueden proveer cantoneras de sección L realizadas también en plástico reforzado con fibra de vidrio. También pueden proveerse con revestimiento en su parte inferior para mayor facilidad de limpieza. Pueden fabricarse en distintos colores y terminaciones superficiales a requerimiento del cliente así como con manijas y accesorios de acero inoxidable para su fácil manipuleo.



Descripción del producto

- Espesor rejilla: 32 mm
- Espesor laminado: Según requerimiento
- Resina: poliéster isoftálica / vinylester
- Colores standard: gris
- Otros colores a pedido
- Terminación superficial antideslizante: por agregado de cuarzo o tipo chapa labrada.
- Otras terminaciones a pedido.