

EMPARRILLADO DE POLIÉSTER PRFV

El emparrillado de poliéster PRFV, se construye con resinas de poliéster y es reforzado con filamentos de fibra de vidrio. Estas rejillas ofrecen una alta resistencia mecánica y química en ambientes de alta corrosión, donde no es suficiente la instalación de emparrillados en hierro galvanizado o acero inoxidable.

SUPERFICIE ANTIDESLIZANTE

Las rejillas de poliéster PRFV se suministran con superficie cóncava o con un recubrimiento en la cara superior de sílice antideslizante o superficie rugosa. Nuestros emparrillados cumplen con las expectativas de seguridad, con un índice antideslizante R13-V10.



Superficie con sílice antideslizante



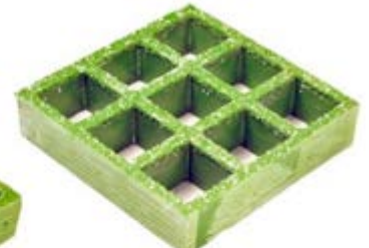
Superficie cóncava antideslizante

CARACTERÍSTICAS DESTACABLES:

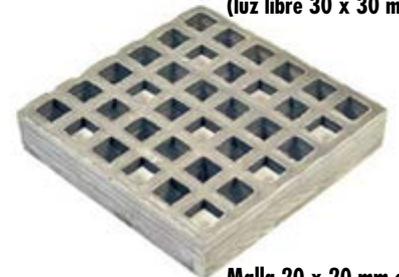
- Resistencia a la corrosión.
- Aislante eléctrico.
- Fácil mecanización.
- Filtro protector uv.
- Aislante térmico.
- Autoextinguible y prácticamente indeformable por calor.



Malla 13 x 13 mm ejes
(luz libre 8 x 8 mm)



Malla 38 x 38 mm ejes
(luz libre 30 x 30 mm)



Malla 20 x 20 mm ejes
(luz libre 14 x 14 mm)

SUELOS DE SEGURIDAD CIEGOS

Los suelos de seguridad son rejillas aptas para soportar cargas, a las cuales se les incorpora una chapa ciega por la cara superior, con acabado antideslizante (superficie rugosa con sílice o con chapa lagrimada).



Suelo de seguridad
Superficie rugosa con sílice



Suelo de seguridad
Superficie lagrimada

