

REJILLA MOLDEADA

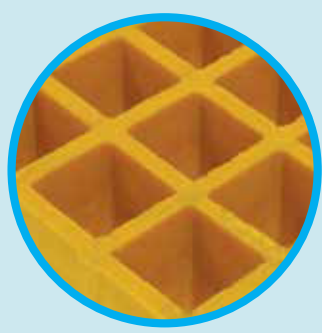
VS

REJILLA PULTRUIDA

SUPERFICIE

REJILLA MOLDEADA

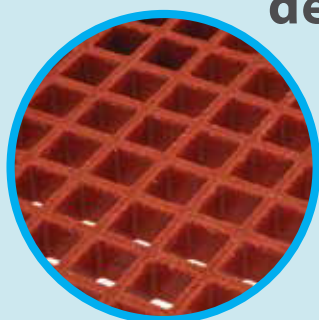
REJILLA PULTRUIDA



Meniscos



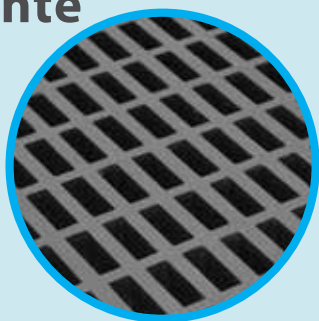
Grano de Óxido de Aluminio



Arenilla Aplicada Integralmente



Aqua Grit



Liso



Arenilla Aplicada Integralmente



Aqua Grit



Grano de Oxido de Aluminio

FABRICACIÓN

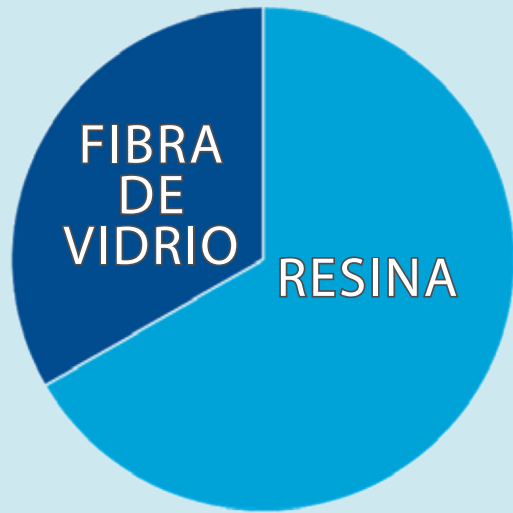
REJILLA MOLDEADA

REJILLA PULTRUIDA



La rejilla moldeada se hace vertiendo capas de resina líquida y largos filamentos continuos de fibra de vidrio dentro de un molde abierto.

FUERZA BIDIRECCIONAL

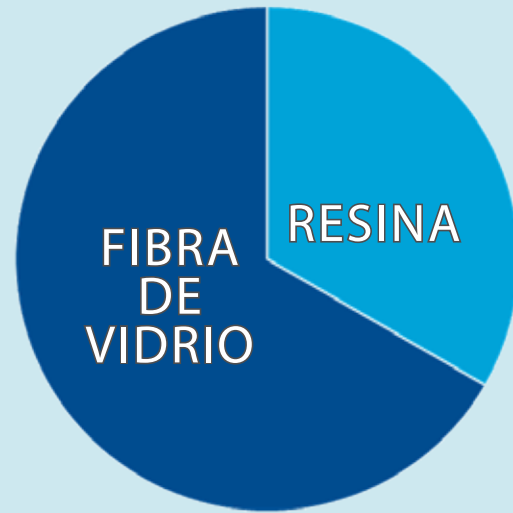


RESISTENCIA EXTRA A LA CORROSIÓN



La rejilla pultruida se fabrica con una configuración de barra de acoplamiento empotrada y tiene fuerza unidireccional.

FUERZA UNIDIRECCIONAL



RESISTENCIA EXTRA



OPCIONES DE RESINA

REJILLA MOLDEADA

REJILLA PULTRUIDA



Corvex®



FGI-AM®



ELS



XFR



Vi-Corr®



Super Vi-Corr®



ISOFR



VEFR



Fenólica