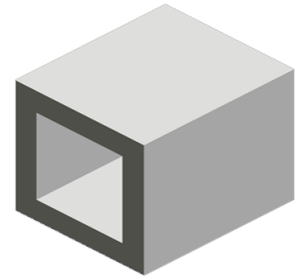


TECNIRESIST® de PRFV

PERFIL □



Descripción: Producto obtenido mediante la pultrusión y reforzados con fibra de vidrio para la complementación de sistemas PRFV.

Usos: Los perfiles pultrusionados en PRFV son usados en plataformas, pasarelas, barandillas...

Características:

Medida 38mm x 38mm x 3,2mm:

Densidad: 2 g/cm

Área: 445,44 mm²

W: 4.772 mm

Mod. Elasticidad E: 25.000 mpa

Peso UNIT: 0,85 kg

I: 90.667,83 mm⁴

Medida 50mm x 50mm x 5mm:

Densidad: 2g/cm

Área: 900 mm²

W: 12.300 mm

Mod. Elasticidad E: 25.000 mpa

Peso UNIT: 1,71 kg

I: 5307.500mm⁴

Medida 70mm x 30mm x 3mm:

Densidad: 2g/cm

Área: 1.116,16 mm²

W: 14.449,96 mm

Mod. Elasticidad E: 25.000 mpa

Peso UNIT: 1,10kg

I: 361.248,91 mm'

Medida 90mm x 35mm x 4mm:

Densidad: 2g/cm

Área: 1.474,56 mm²

W: 25.794,97 mm

Mod. Elasticidad E: 25.000 mpa

Peso UNIT: 1,76 kg

I: 825.439,03 mm'

Medida 100mm x 50mm x 6,4mm:

Densidad: 2g/cm

Área: 1.756,16 mm²

W: 42.223,94 mm

Mod. Elasticidad E: 25.000 mpa

Peso UNIT: 3,27 kg

I: 2.111.196,64 mm'

Medida 100mm x 100mm x 6,4mm:

Densidad: 2g/cm

Área: 1.756,16 mm²

Mod. Elasticidad E: 25.000 mpa

Peso UNIT: 3,80 kg

I: 667.587,04 mm'

Notas legales: Esta ficha técnica es válida desde **Junio/2025** hasta que sea modificada o retirada e invalida todas las anteriores. Dicha ficha técnica es conforme con los conocimientos actuales sobre el producto. Puede revisarse a medida que aparezcan nuevos datos. El producto posee las características técnicas mencionadas anteriormente. Antes de usar dicho producto, el usuario final deberá determinar la idoneidad del mismo para su uso previsto y solo dicho usuario final asume todas las responsabilidades y los riesgos derivados de los mismos.