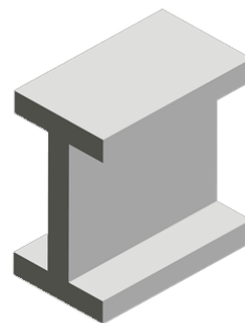


TECNIRESIST® de PRFV

PERFIL I / H



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 100mm x 100mm x 6,4mm:

Densidad: 2 g/cm

Área: 1.838,08 mm²

W: 63.230,12 mm

Mod. Elasticidad E: 25.000 mpa

Peso UNIT: 3,65 kg

I: 3.161.505,52 mm⁴

Medida 152mm x 76mm x 6,4mm:

Densidad: 2g/cm

Área: 1.850,88 mm²

W: 85.276,55 mm

Mod. Elasticidad E: 25.000 mpa

Peso UNIT: 3,78 kg

I: 6.395.741,09 mm⁴

Medida 150mm x 100mm x 9,5mm:

Densidad: 2g/cm

Área: 3.144,5 mm²

W: 148.941,97 mm

Mod. Elasticidad E: 25.000 mpa

Peso UNIT: 6,15 kg

I: 11.170.647,05 mm⁴

Características:

Medida 200mm x 100mm x 9,5mm:

Densidad: 2g/cm

Área: 3.686 mm²

W: 227.458,49 mm

Mod. Elasticidad E: 25.000 mpa

Peso UNIT: 7,40 kg

I: 23.087.036,17 mm'

Medida 152mm x 152mm x 9,5mm:

Densidad: 2g/cm

Área: 4.151,5 mm²

W: 217.701,81 mm

Mod. Elasticidad E: 25.000 mpa

Peso UNIT: 8,10 kg

I: 16.545.336,96 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.