

PLACA FIBRA DE VIDRIO PRFV

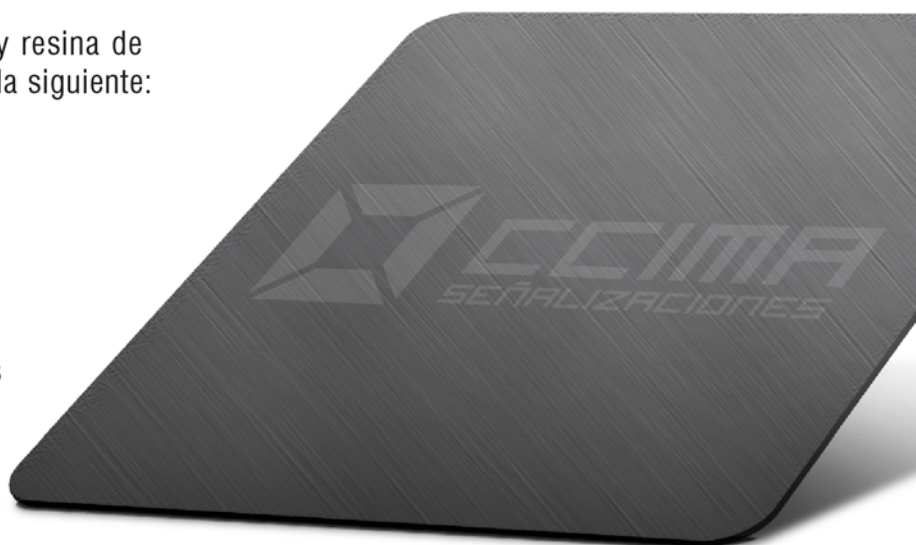
Las placas de fibra de vidrio (PRFV) Poliéster Reforzado de Fibra de Vidrio, se destacan por ser un buen aislante eléctrico que, además posee una excelente resistencia a la intemperie; se trata de un material ligero, económico y de bajo mantenimiento. alta estabilidad dimensional y su acabado en cuanto a color se puede realizar bajo demanda.

Aislante fabricado a partir de malla de vidrio y resina de poliéster. La presentación de las placas es la siguiente:

- Espesor: 2 mm - 3 mm - 4 mm
- Colores: Natural / Negro

APLICACIONES

- Señalización Vertical
Preventivas - reglamentarias - informativas



DETALLES TÉCNICOS

TABLA DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PLACA DE FIBRA DE VIDRIO

Dimensiones	Espesores		
40 x 40 cm	2 mm	3 mm	4 mm
40 x 60 cm	2 mm	3 mm	4 mm
60 x 60 cm	2 mm	3 mm	4 mm
60 x 90 cm	2 mm	3 mm	4 mm
75 x 75 cm	2 mm	3 mm	4 mm
80 x 80 cm	2 mm	3 mm	4 mm
90 x 90 cm	2 mm	3 mm	4 mm
100 x 100 cm	2 mm	3 mm	4 mm