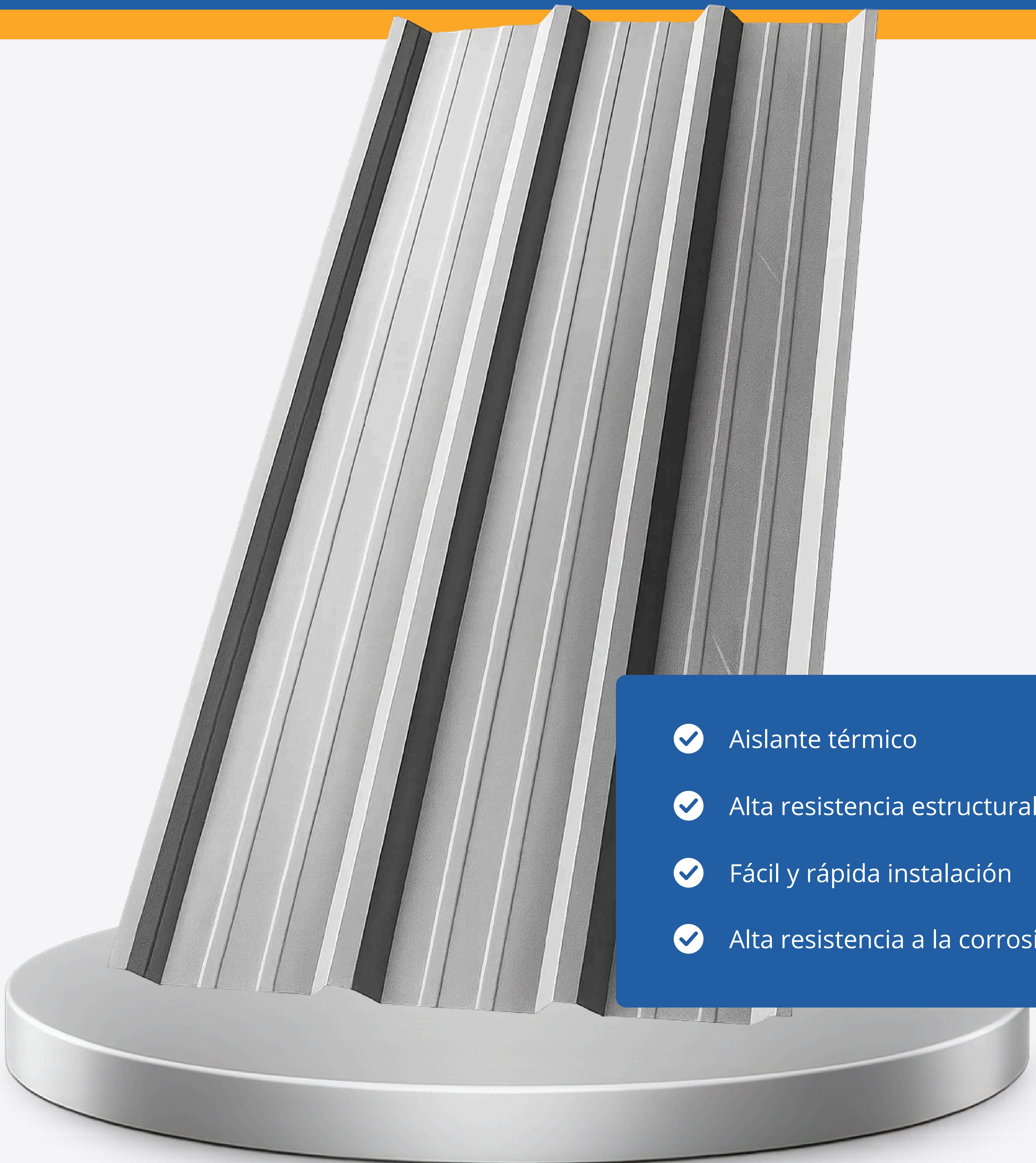
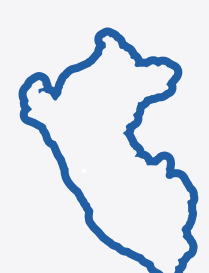


Fibra DE VIDRIO 4T

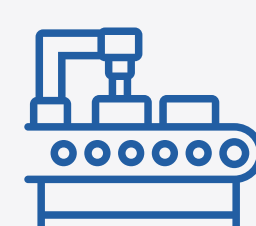


- ✓ Aislante térmico
- ✓ Alta resistencia estructural
- ✓ Fácil y rápida instalación
- ✓ Alta resistencia a la corrosión

Panel de fibra de vidrio T4 está conformado por numerosas ventajas de construcción, con 4 trapecios otorga seguridad, resistencia y vida útil extensa



Realizamos envíos a todo el Perú



Somos fabricantes expertos

Descripción del producto

Es un material reforzado con fibra de vidrio es esencialmente la unión íntima de una resina, combinación la cual el poliéster aporta sus características de inercia química, y la en fibra de vidrio sus excelentes propiedades mecánicas, dando como resultado un material relativamente superior a los de acero, asbesto, cemento, fierro galvanizado, fierro aluminizado, polipropileno, etc.

Información del producto

Material	Fibra de vidrio y resina
Espesores disponibles	1.00 mm
Ancho útil	1000 mm
Altura útil	50 mm
Longitud disponible	A medida

Detalles de fijación

Adaptabilidad	Recto
Pendiente mínima recomendada	5 ° para evitar acumulación de agua.
Almacenamiento	Mantener en un área seca y ventilada.
Evitar contacto con	Sustancias alcalinas, cemento húmedo o químicos corrosivos.

Contáctanos al:



+51 965 458 460



proyectos@serveconsac.com



serveconsac.net



Mz F1 Lt 18 Lúcumo, Lurín

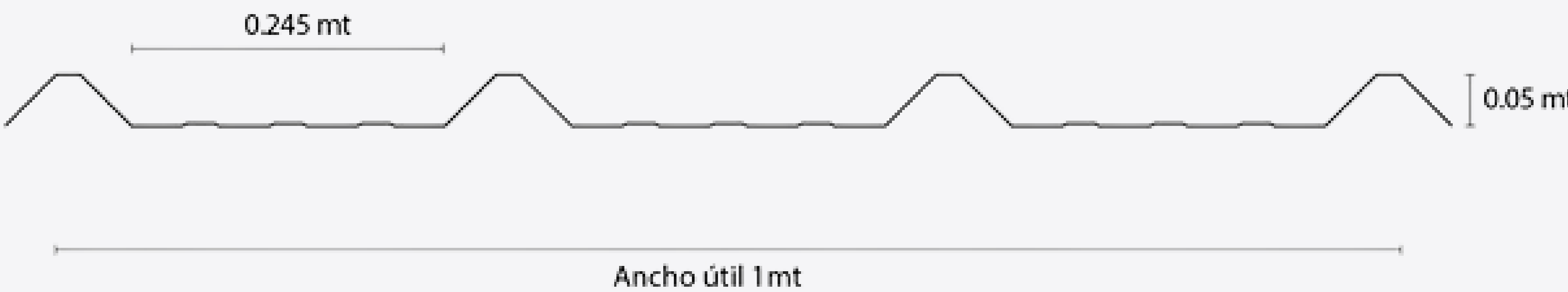
Aplicaciones

Fortalecer estructuras, aislar térmicamente, proteger contra el fuego y la humedad, y en la fabricación de una amplia gama de productos.

Presentación

- Opal difusor
- Traslucido

Medidas



Propiedades mecánicas

Propiedad	Valor	Norma
Peso específico	1.4 gr/cm ³	UNE 53020
Contenido de vidrio	25-45%	UNE 53269
Resistencia a la flexión	1,500-1,800 Kg./cm ²	UNE 53189 PIV
Resistencia a la compresión	2,400-2,600 Kg./cm ²	UNE 53189 PIV
Módulo de elasticidad	0.8-1.0 x 10 ⁵ Kg./cm ²	UNE 53228
Resistencia al impacto	95-100 Kg./cm/cm ²	UNE 53292
Resistencia al desgarre	45-50 Kg	UNE 53301
Dureza Barcol	45 mínimo	UNE 53210
Estabilidad térmica	-40, +100 °C	
Coeficiente de dilatación lineal	1.6 x 10 ⁻⁵ cm/cm/°C	UNE 53126

Contáctanos al: