

Fibra de vidrio MODELO TR5

Máxima resistencia a la corrosión
Alta durabilidad.

Detalles y dimensiones



Paneles de fibra de vidrio reforzado, conformado por 5 trapecios que otorga seguridad y resistencia estructural. Ideal para tus coberturas y fachadas.

Características

Peso	1.8 Kg/ml $\pm$ 20g.
Modelo	Recto
Peralte	25mm
Ancho útil	1030mm
Longitud	Medida deseada
Espesor	0.1, 1.6, 2mm.
Colores	Azul, verde, rojo y translúcido.

Aplicaciones

Auditorios	Parques
Escuelas	Instituciones
Coliseos	Casas
Terminales	Naves industriales
Oficinas	Almacenes
Hospitales	Estaciones de metro

Materia prima

Fibra de vidrio MAT 450, laminada con resina poliéster ortoftálica COP4 BASH CHILE, acondicionada con monomero de estireno y catalizadora con el sistema cobalto - Peróxido.

Carga por Metro Cuadrado

Distancia entre Apoyos	Fuerza de Rotura en un Metro Cuadrado
1.28 m	159 kgf

Ventajas

- Ahorro en costes de producción.
- Alta resistencia mecánica
- Económico
- Material no conductor
- Resistente a la corrosión
- Estética en acabados
- Protección +V
- Fácil de transportar
- Térmicas

Contáctanos ahora:

- www.cimak.com.pe
 908-801-093 933-252-458 908-891-426
 922-422-560 908-891-394
 ventas@cimак.com.pe

Conecta con nosotros en:



Jr. Sodío 252 Urb. Industrial Infantas
Los Olivos. Lima

Fibra de vidrio **MODELO TR5**

Máxima resistencia a la corrosión
Alta durabilidad.

Análisis de transmitancia

Análisis	Resultado	Método de Referencia
Transmitancia, T% Espectro visible (530 – 750) nm	Transmitancia mínima: 56.100 Transmitancia máxima: 66.559 Transmitancia promedio: 62.295	ASTM D 1003

Detalles de fijación para estructuras

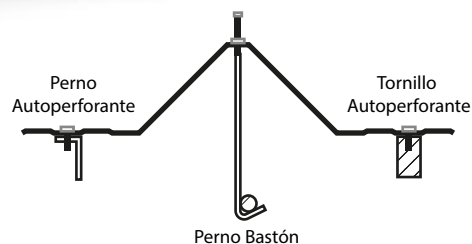


Gráfico de transmitancia

Transmitancia 0 - 100 (%) vs Longitud de onda: 530 - 750 (nm)

