



PLANCHA FIBRA DE VIDRIO TC5

Descripción:

El PRFV/FRP (Plástico Reforzado con Fibra de Vidrio) es un material compuesto que combina resinas termoestables con filamentos y capas de fibra de vidrio, lo que le brinda propiedades superiores en resistencia mecánica, bajo peso, durabilidad y resistencia a la corrosión. Como resultado, un material relativamente superior a los de acero, asbesto, cemento, fierro galvanizado, fierro aluminizado, polipropileno, etc.

Usos:

Es utilizado para la construcción de techos, en edificios residenciales, comerciales e industriales, para la fabricación de paneles de pared, puertas y ventanas, o en la impermeabilización de suelos de azoteas. También se utiliza en la fabricación de piezas de automóviles, aviones y barcos debido a su resistencia a la corrosión y a la abrasión.

Características:

Se caracterizan por su resistencia y durabilidad, ligereza, flexibilidad, resistentes a la humedad y al fuego, tiene propiedades aislantes tanto térmicas como acústicas, etc.

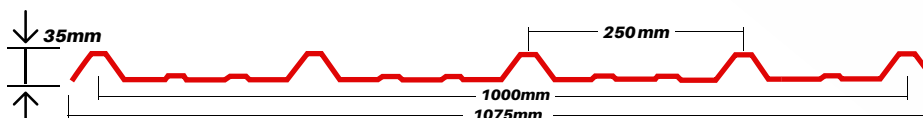
Se presentan con:

Vida útil alrededor de 8 a 10 años.
Colores : Traslucido.

MODELO	Paintcoat	Anti-aging special	Flame retardants	Reinforced glass
FRP - TC5	20 Microns of DuPont Melinex301	PT55-UV	Type cr-508	22%

Propiedades Física y Mecánicas:

Propiedades	Unidad	TC5
Espesor	mm	1.00
Ancho de hoja	mm	1075
Peso específico	Kg/m ²	1.56
Densidad	g/cm ³	2.60
Peralte	mm	35
Ancho de trapecio alto	mm	30
Ancho de trapecio bajo	mm	70
Resistencia al Fuego	-	B1
Resistencia a altas temperaturas	°C	60
Fuerza de flexión	Mpa	98
Fuerza de tracción	Mpa	160
Impacto de fuerza	J/m	86
Grado de oxígeno	%	30
Resistencia UV	%	99
Coefficiente térmico	-	0.34



NUEVA TIENDA

Central : 715 - 5559
ventas@covema.com.pe
WWW.COHEMA.PE