



PLANCHA UPVC TERMOACUSTICO TC5

Descripción:

Las planchas UPVC Termoacústicos están compuestas por una serie de capas, fabricados con la más avanzada tecnología de coextrusión, que proporcionan una excelente resistencia al impacto y a diferentes tipos de climas, y que aseguran su larga vida útil.

Usos:

Es utilizado para la construcción de techos y cubiertas en edificios residenciales y comerciales, para paredes divisorias en espacios interiores y exteriores, excelentes para usos en invernaderos y viveros, paneles de revestimiento y son una opción popular para carteles y letreros exteriores.

Características:

Se caracterizan por sus propiedades de aislamiento térmico y acústico, son resistentes a la intemperie, soportan la exposición a la luz solar, la lluvia, la nieve y otros elementos climáticos sin deteriorarse. Son relativamente ligeras, lo que facilita su manejo e instalación, versátiles y de fácil mantenimiento, fáciles de limpiar y mantener. No requieren pintura ni revestimientos adicionales.

Se presentan con:

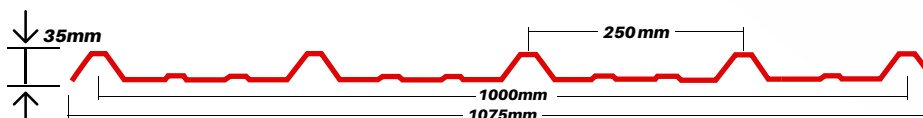
Vida útil alrededor de 20 a 25 años.

Colores : Rojo teja

MODELO	ASA	PVC	Calcio Carbonato	Estabilizador y otros
UPVC - TC5	4%	52%	42%	2%

Propiedades Física y Mecánicas:

Propiedades	Unidad	TC5
Espesor	mm	1.50
Ancho de hoja	mm	1075
Peso específico	Kg/m ²	3.05
Densidad	g/cm ³	1.796
Aislamiento acústico	DB app	12
Radio de curvatura	m	12
Peralte	mm	35
Ancho de trapecio alto	mm	30
Ancho de trapecio bajo	mm	75
Resistencia Térmica	m ² K/W	0.0097
Conductividad térmica	w/m.k	0.0643
Pendiente mínima	%	10
Temperatura de ablandamiento Vicat	C°	75°
Resistencia al Fuego		B2
Resistencia a altas temperaturas	C°	60



NUEVA TIENDA

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