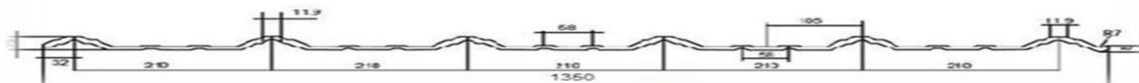




Somos Distribuidores de Láminas en Policarbonato Alveolar y Compacto. Tejas en Policarbonato. Termoacústicas UPVC Fibra Carbono. Tejas sin Traslapo Standing Seam. Accesorios para instalación. Diseñamos y Construimos estructuras. Instalamos todo tipo de cubiertas.

TEJA UPVC TERMOACÚSTICA FIBRA CARBONO



La **TEJA UPVC TERMOACÚSTICA** está conformada por tres capas en Polímeros de alta ingeniería, distribuidas en una capa superior externa De UPVC con un aditivo para contrarrestar los rayos ultravioleta, una capa intermedia a nivel de núcleo con espuma en fibra de carbono y por último la capa externa inferior en UPVC reforzado.

Las **TEJAS UPVC TERMOACÚSTICAS** son para cubiertas de alta resistencia, durabilidad y de excelente aislamiento térmico debido a sus agentes químicos de anti-envejecimiento (agentes de absorción de radiación, de resistencia a la oxidación, a la corrosión y combustión).

De igual forma presenta un buen aislamiento acústico, como también en cuanto a su peso y manejo es más liviana por la espuma que la conforma, posee la característica de facilidad en la instalación y fijación (fácil para cortar, perforar y fijar). Además presenta ventajas en los resultados de las pruebas de acidez, salinidad, alcalinidad y erosión.

La **TEJA UPVC TERMOACÚSTICA** presenta una extraordinaria resistencia a las condiciones ambientales extremas, soportando temperaturas que van desde los -20°C hasta los 120°C. Mantienen sus propiedades físicas y apariencia atractiva y demuestra alta resistencia durante largo período ante los efectos de los rayos ultravioleta (UV) del Sol.

El aislamiento térmico se constituye uno de los factores más importantes al elegir una teja termo acústica para cubiertas o cerramientos.

Como elemento termo plástico es uno de los materiales más aislantes del ruido porque absorbe las ondas y vibraciones sonoras.

El material de la **TEJA UPVC TERMOACÚSTICA** es anti inflamable y posee cualidades de retardantes de fuego. Tiene como característica su gran resistencia al impacto y a las condiciones ambientales de erosión, salinidad, alcalinidad y acidez de ciertos elementos.

Encuétranos en:



ESPECIFICACIONES TECNICAS TEJA UPVC

Descripción	Resultado
Estabilidad en ambiente corrosivo	altamente estable en ambientes corrosivo
vida útil	≥ 45 años
resistencia a las atracción	28mpa
resistencia a la flexión	50mpa
curvado	fácil
combustión	NO
conductividad térmica	0,071 W/m k
2	
peso de 100m (kg)	480 kg
aislamiento de sonido	bueno
aislamiento térmico	bueno
capacidad antiácido alcalino y corrosión	excelente
eficiencia	94%
Instalación	fácil y de bajo costo

MEDIDAS TEJA UPVC TERMOACÚSTICA

Largo: 11,8 mt.
Ancho: 1,07mt. PERFIL ALTO
Ancho útil: 1 mt.
Ancho: 1,13mt. PERFIL BAJO
Ancho útil: 1.07mt
Calibre: 2.5mm Y 2MM
Traslapo lateral: 1 cres ta.
Traslapo longitudinal: 20-25 cm (10%-15%)



TEJA UPVC TERMOACUSTICA CO LOR BLANCO



Caballete UPVC



Tornillo de Capelote



Encuétranos en:

