



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

TEJA TERMOACÚSTICA UPVC



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 PVC 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 antienviejamiento (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 condicio-



ESPECIFICACIONES TECNICAS TEJA UPVC

Descripción	Resultado
Estabilidad en ambiente corrosivo	Altamente estable en ambientes corrosivos
Vida útil	≥ 15 años
Resistencia a la tracción	28 mpa
Resistencia a la flexión	50 mpa
Curveado	Fácil
Combustión	No
Conductividad térmica	0.071 W/m K
Peso de 100m ² (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: 1,07/1,13/1,35mts

Ancho útil: 1,00/1,07/1,26mts

Traslado lateral: 1 cresta.

Traslado longitudinal: 20-25 cm (10%-15%)



TEJA UPVC TERMOACUSTICA COLOR BLANCO



CABALLETE UPVC



TORNILLO FIJADOR

