

Características

- Ancho 1.07 mt
- Ancho Útil 1 mt
- Espesor 2.3 mm y 2.5mm
- 5 Crestas Trapezoidales
- No se corroe
- No propaga el Fuego
- Uso industrial y residencial
- Material flexible
- 5 Años de garantía por defecto de material o fabricación
- Mds de 10 Años de vida útil

Teja Termo Acústica UPVC Cresta Alta



Medidas disponibles
1.07 x 11.80Mts



Colores disponibles

Blanco
Azul
Rojo
Verde



TEJA TERMO ACÚSTICA UPVC CRESTA ALTA

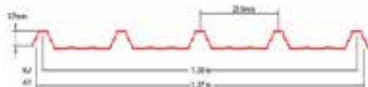
ESPECIFICACIONES TÉCNICA TEJA UPVC

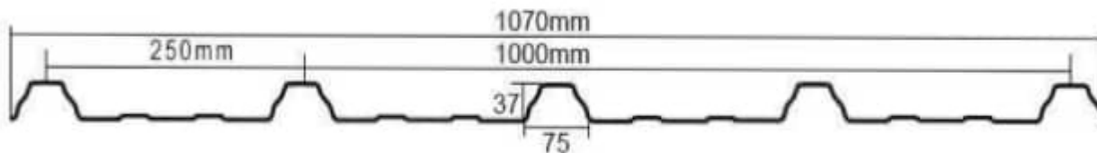
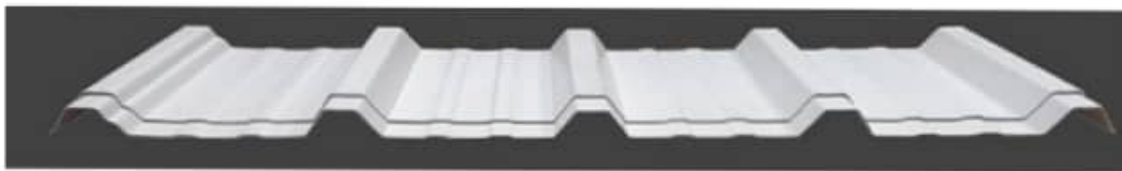
Teja de uniformidad en su geometria u de un largo de 11.80 mts con un ancho de 1.07 del cual útil queda 1mt, con fuerte resistencia a condiciones climaticas de todo tipo y en general a cualquier esfuerzo físico, con una vida útil de más de 20 años, con diversos colores como blanco, azul, verde o rojo, compuesto por una capa inferior y superior UPVC y en el centro capa de PVC espumado el cual ademas lo hace ser aislante térmico y sonoro.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistencia al clima,
100% resiente al sol,
contiene cap de filtro UV.
Resistente a la corrosión
Producto flexible
10 años de garantía y 20
años de vida útil
Resistencia a ácidos
Resistencia al fuego
Producto higienico
Aislante eléctrico
Aislante Térmico
Aislante Acústico

I. PROPIEDADES FÍSICAS		TEJA UPVC TERMOACUSTICA EXIUSA	
1.Nombre de producto		TEJA UPVC TERMOACUSTICA EXIUSA	
2. Medidas		<ul style="list-style-type: none"> • Largo 11,80MT • Ancho 1,07mt • Espesor 2,5mm, 2,3mm 	
3. Peso		• 5,1kg/m2	
4. color		• Blanco, rojo, azul y verde.	
5. Grado		A	
6. Densidad		• 1,780 kg-m3	
7.Distance entre correas % pendiente		2.3mm	2.5mm
	10% -15%	1,20mt	1,40mt
	15% -20%	1,30mt	1,50mt
	>20%	1,40mt	1,60mt
II. PROPIEDADES			
1.Resistencia al agua		Si	
2. Aislante Sonoro		Si	
3. Resistente al fuego.		Si	
4. Fácil de limpiar.		Si	
5. Aislante térmico		Si	





6. resistencia a rayos solares	Si		
7. resistencia a fuertes golpes	Si		
8. flexible	Si		
9. resistencia a productos químicos	Si		
III. INFORME DE PRUEBA			
Artículos de Prueba	Requerimientos técnicos	Resultado	Calificación
1. Apariencia	El color debe ser uniforme, no debe haber burbujas o impurezas en su superficie.	Cumple	5
2. Desviación de espesor	0,2	0,02	5
3. resistencia a la tracción	Más o igual a 20MPa	24	5
4. Impacto de objeto cayendo (1kg)	No se perfora ni se quiebra	Confirmado	5
5. resistencia al ácido	No cambia color, no se deforma	Confirmado	5
6. Índice de oxígeno	Sin dilataciones	Cumple	5
7. Resistencia a acetona	Más de 32%	36	5

RECOMENDACIONES DE ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN:

Estibar en un local bien ventilado, cuya temperatura no supere los 50°C

- Proteger las placas de PVC de la caída de cemento, yeso, pintura, etc.
- Apilar siempre sobre una superficie plana, con una altura máxima de 1.5 m y con una buena base.
- No apoyar ningún elemento en la pila de placas
- Nunca caminar sobre la teja.
- En caso de algún corte, utilizar un producto que deje modificar su potencia para evitar quiebres en la teja.

