

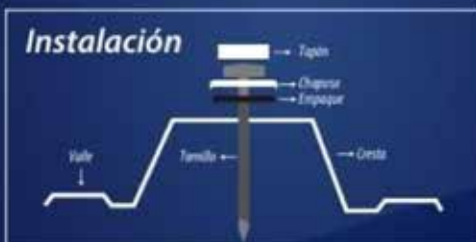
Características

- Termo acústica
- Ancho 1.13 mt
- Ancho Útil 1.05 mt
- Espesor 2 mm
- 6 Crestas trapezoidales
- No propaga el fuego
- No se corroe
- Aislante termico y acústico
- Material flexible
- Uso Residencial
- Resistente al clima y rayos UV
- 10 Años de garantía por defecto de material o fabricación
- 20 Años de vida útil
- Fácil de Instalar

Medidas disponibles

- 1.13 x 1.83Mts
- 1.13 x 2.44Mts
- 1.13 x 2.65Mts
- 1.13 x 3.05Mts
- 1.13 x 11.80Mts

Teja Termo Acústica Cresta Baja



Características

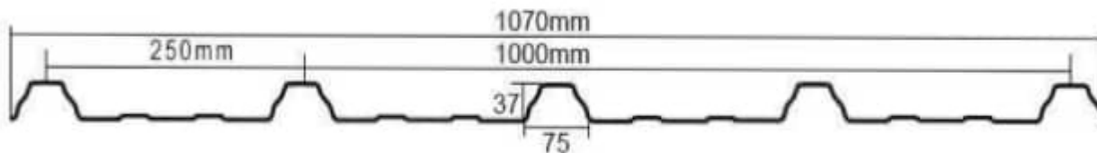
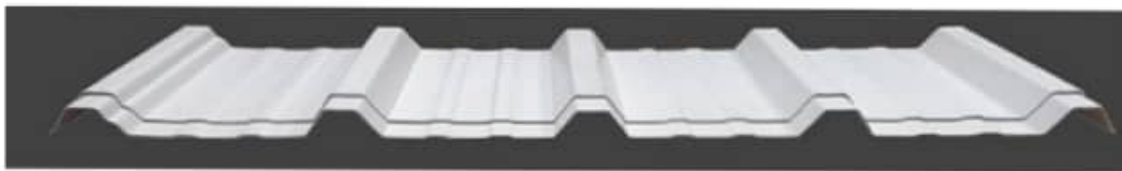
- Largo 60 cm
- Ancho 1.07 mt
- Espesor 2,5 mm
- 5 Crestas trapezoidales
- No propaga el fuego
- No se corroe
- Aislante termico y acústico
- Material flexible
- 10 Años de garantía
- 20 Años de vida útil

★ Accesorios

- No propaga el fuego
- No se corroen
- Tornillo de 3"
- Chapuza en PVC
- Empaque en neopreno
- Tapon en PVC

Caballete UPVC Cresta Alta





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.

