

# DESCRIPCIÓN

P7 es una cubierta termoacústica con Diseño Arquitectónico fabricada en UPVC y PVC espumado en su interior que le da las propiedades termoacústicas.

C br

**Capa PMMA** (Polivinil metal acrilato): brinda la protección del producto contra el efecto de los rayos UV.

**Capa PVC** (espumado rígido): proporciona las propiedades termoacústicas.

**Capa UPVC** (Cloruro de Polivinilo No plastificado): genera la resistencia superior para mayor rigidez y durabilidad.

### **APLICACIONES**

- Viviendas
- Terrazas y patios
- Haciendas
- Zonas recreacionales
- Proyectos comerciales
- Parqueaderos



### **BENEFICIOS**



AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO



RESISTENTE A LA CORROSIÓN, AMBIENTES ÁCIDOS Y ALCALINOS



NO PROPAGA EL FUEGO





AHORRO EN TIEMPO DE INSTALACIÓN Y MANO DE OBRA



PARA CUALQUIER
TIPO DE CLIMA



ALTA RESISTENCIA AL IMPACTO



Coeficiente de conductividad del calor tres veces menor que las tejas de greda, cinco veces menor que las tejas de fibrocemento y dos mil veces menor que las tejas de acero.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

#### **PERFIL DE LA TEJA**

\* Medidas especificadas en Metros



Largo
Ancho
Ancho útil
Voladizo
Espesor
Traslapo Vertical
Traslapo Horizontal
Distancia entre correas max
Area Útil
Número de fijaciones / m2

Largo Ancho 0.92 m 0.92 m 0.84 m 0.20 m spesor 1.5 mm (ertical 0.20 m izontal 0.08 m as max 1.3 m 1.54 m 2 - 2.05 m s / m² 4 unid / m² Peso 3.45 Kg / m²

### PRUEBAS DE RESISTENCIA

Item	Resistencia al impacto	Resistencia a la tensión	Impacto a una bola cayendo	Resistencia a bajas temperaturas	Radio de Covertura	Carga de flexión	Resistencia a la flexión
Teja P7 en UPVC 1.5 mm	2.94 Kj/m2	18.4 Mpa	Tres veces el impacto sin rayaduras	-30°C 6h, sin daños en la superficie	21.4 Mm	610 N	62Mpa

Para mayor información de Pruebas realizadas de Producto comuníquese con nosotros.

Distancia correas (Cm)	80	100	120	140	90
Carga distribuida que resiste la teja (Kg)	165	145	125	90	45

#### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS





## RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN

- La estructura de la cubierta debe tener una pendiente mínima de 20 grados y máxima de 80 grados.
- Las correas deben de estar instaladas máximo 1.30 cm, dependiendo de las cargas de diseño.
- Comience a instalar de izquierda a derecha manteniendo la teja perpendicular al alero y paralelo al eje vertical. El traslapo se debe realizar de una cresta.
- En sentido vertical comience de abajo hacia arriba, traslapando 20 cm.
- Instale paralelamente ambas pendientes manteniendo la perpendicularidad y paralelismo.
- Instale los tornillos autoperforantes cada 2 crestas (4 unidades / m2).
- Instale las cumbreras igualmente de izquierda a derecha con un traslapo de 1 cresta.
- Los canales de desagües oblicuos e inferiores deben ser colocados antes de la colocación de las láminas.
- Los sellados finales contra estructuras de concreto o metálicas, se deben realizar con selladores de poliuretano o impermeabilizantes asfálticos.
- Una vez colocadas todas las tejas en cada pendiente, instalar cumbreras laterales y conexiones.
- No ejercer demasiada presión a la fijación en el momento de la instalación porque podría ocasionar fisuras en la teja.
- **Corte:** Se puede realizar con elementos de corte rotatorio.

# **GARANTÍA Y NOTAS IMPORTANTES**

- El almacenamineto del productor debe hacerse bajo techo.
- Las tejas deben de estar 100% apoyadas.
- Los arrumes no deben de superar las 300 unds, ideal arrumes de 100 unds.
- Se recomienda no usar cielo raso
- Permita circular naturalmente el aire bajo su cubierta creando rejillas de ventilación, así evita deformaciones y problemas de condensación.
- Si aplica cielo raso debe existir una distancia de 80cm entre la superficie y parte más baja de la teja al cielo raso.
- Este producto no se garantiza en caso de fenómenos meteorológicos extremos.
- Puede presentar fenómeno de condensación en su interior si no es manejado adecuadamente la ventilación o corrientes de aire.
- Adecuar su estructura al momento de instalar cielo raso.
- No fije la teja con otro sistema de fijación al recomendado.
- El incumplimiento de cualquiera de las normas establecidas es causal de **INVALIDEZ DE LA GARANTÍA.**
- Antes de retirar el producto de la tienda revíselo completamente. Después de retirado no se aceptan devoluciones.
- No se cubrirá garantía si antes de la visita técnica se desinstala el producto.

### **REPORTE DE PRUEBAS**

Item	Contenido	Resultado	Norma	
Temperatura Distorsión Térmica	Bajo 70.0°C	Sin cambios	GB/T1634-2004	
Dificultad para Quemaduras	B1 Grado	Índice de oxígeno 32.4	GB/T2406-1993	
Quemado Vertical	FH-0	FH-O	GB/T2408-1996	
Quemado Horizontal	FH-1	FH-1	GB/T2408-1996	
Resistencia a la	Ácido (HCL,H2SO4, HNO3) 5%	Sin cambios	QB/T3801-1999	
corrosión	Alcalino Sin cambios		QB/T3801-2000	
Resistencia al impacto de granizo	Bola de 1 kg cayendo desde 2 metros de altura  Sin roturas en la superfic		JG149-2003	
	Fuente de luz - longitud de onda: 290-800mm	Tiempo de vida 6000 horas, equivalente a 50 años en condiciones		
Prueba Anti-Envejecimiento	Temperatura (65±3)°C	normales	GB/T8814-2004	
	Radicación de luz 550W/SQM	ΔE*=4.5		
Decoloración	ASTM D2244	ΔE* ≤4, Δb≤3	ASTMD4587-01 Exposición a los rayos UV - Condensación	
Protección Ultravioleta	PMMA Material de Revestimiento			
Tasa de transimisión de luz	0	Protección UV 27%		
Impacto al medio ambiente	Amigable con el medio ambiente, no contamina	Sin asbesto y material reciclable	GB6566-2001, A standard	