

# ZonaCubierta

## Especialistas en Techos

### ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE TEJA UPVC DEFINICIÓN:

Teja de uniformidad en su geometría y de un largo hasta de 11.80mt , con un ancho de 1,07mt , del cual útil queda únicamente 1mt , con fuerte resistencia condiciones climáticas 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 y rojo terracota, compuesto por una capa inferior y superior en UPVC y en el centro capa de PVC espumado el cual además lo hace ser aislante térmico y sonoro.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Resistencia al clima, 100% resistente al sol , contiene capa de filtro UV.
- Resistencia a la corrosión.
- Producto flexible.
- años de garantía, y larga vida útil.
- Resistencia a ácidos.
- Resistencia al fuego, producto con norma RE2.
- Producto higiénico, con norma ISO 9001.
- Aislante eléctrico
- Aislante térmico.
- Aislante sonoro.

<b>I. PROPIEDADES FISICAS</b>	
1.Nombre de producto	TEJA TERMOACUSTICA UPVC
2. Medidas	Largo 11,80MT Ancho 1,07mt Espesor 2,5mm
3. Peso	5,1kg/m2
4. color	Blanco
5. Grado	A
6. Densidad	1.780 kg-m3
<b>II. PROPIEDADES</b>	
1.Resistencia al agua	Si
2. Aislante Sonoro	Si
3. resistente al fuego.	Si
4. Facil de limpiar.	Si
5. Aislante termico	Si
6. resistencia a rayos solares	Si
7. resistencia a fuertes golpes	Si
8. flexible	Si

9. resistencia a productos quimicos	Si		
<b>III. INFORME DE PRUEBA</b>			
Articulos de Prueba	Requerimientos tecnicos	Resultado	Calificacion
1.Apariencia	El color debe ser uniforme , no debe haber burbujas o impuresas en su superficie .	Cumple	5
2.Desviacion de espesor	0,2	0,02	5
3.resistencia a la tracción	Mas o igual a 20MPa	24	5
4. Impacto de objeto cayendo (1kg)	No se perfora ni se quiebra	Confirmado	5
5.resistencia al acido	No cambia color , no se deforma	Confirmado	5
6. Indice de oxigeno	Sin dilataciones	Cumple	5
7. Resistencia a acetona	Mas 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.



