

# TEJA PERFIL AJOZINC

La Teja PVC Ajozinc es la mejor solución a esta necesidad, ya que cambiando simplemente un elemento opaco de la cubierta por una teja de esta referencia, se obtendrá un mejor resultado. • Permiten el paso de la luz pero no de los rayos directos • Resistentes a la exposición solar • Resistentes al impacto • Flexibilidad y estabilidad dimensional • Estricto control de calidad • Respaldo de marca

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

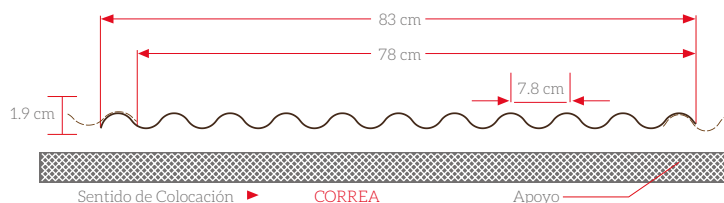
Características	Unidades	Perfil Ajozinc
Peso Metro Lineal	Kg/m	1.04
Peso Metro Cuadrado	Kg/m <sup>2</sup>	1.25
Traslado Lateral	cresta	1
Traslado Transversal	cm	14
Distancia Máxima entre apoyos	m	1.00
Voladizo Máximo	cm	14

- Colocar un elemento aislante entre la teja y las correas o apoyos, y en los traslados con tejas de otros materiales.

- Almacenar en un lugar fresco y a la sombra.

- Usar siempre el sistema de fijación en las crestas garantizando el movimiento generado por la expansión y contracción de la teja ante los cambios de temperatura.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



## DIMENSIONES

Teja Ajozinc #	Ancho (m)	Largo (m)	Código	
			Cristal	Opal
6	0.83	1.83	C470600	C470601
7	0.83	2.15	C470700	C470701
8	0.83	2.44	C470800	C470801
10	0.83	3.05	C471000	C471001
12	0.83	3.66	C471200	C471201

Más de 25 años trabajando para ustedes.



Cra. 25 No. 18 -08  
Bogotá - Colombia



clientes1@abacol.co  
ventas@abacol.co



www.abacol.CO



320 275 17 05  
Dom. Btá: (1) 407 11 11

## PRUEBAS DE LABORATORIO

**NTC 1088 Resistencia al Impacto:** La teja no se rompe, ni se astilla, ni presenta grietas o rajaduras después de dejarle caer una esfera de 60 mm de diámetro y 0.89 kg de masa a una altura de 1,830 mm.

**NTC 1088 Retención de Perfiles:** El cambio en el paso de las ondulaciones no varía más del 2% después de someter las probetas a 60°C durante 1 hora.

**NTC 1088 Resistencia a la Carga Transversal:** La deflexión máxima de la teja es inferior a 50 mm a los 5 minutos de aplicada la carga y la deflexión residual no sobrepasa el 10% después de 6 horas de aplicada la carga. La teja no sufre deformación residual del perfil.

**NTC 1088 Calidad de Extrusión:** La teja no se desintegra en escamas o desmorona después de 20 minutos en acetona a 23°C.

**BS4202 (British Standard) Estabilidad Térmica:** La teja no se ennegrece completamente a 190°C de temperatura antes de 90 minutos.

## GARANTÍA

La teja Perfil Ajozinc tiene una garantía de ley siempre y cuando los productos sean instalados con la inclinación correcta, manipulados, almacenados, instalados y con mantenimiento de acuerdo a las recomendaciones de la presente ficha técnica.

Más de 25 años trabajando para ustedes.



Cra. 25 No. 18 -08  
Bogotá - Colombia



clientes1@abacol.co  
ventas@abacol.co



www.abacol.CO



320 275 17 05  
Dom. Btá: (1) 407 11 11