

## Tejas de PVC

Lámina acanalada tipo teja fabricada con PVC rígido, está diseñada para proporcionar una solución duradera y estéticamente atractiva para techos. La lámina está hecha con materiales de alta calidad que brindan resistencia y durabilidad, al tiempo que ofrecen un aspecto elegante similar a las tejas tradicionales. Además, están reforzadas con fibras de poliéster en su interior.

### Beneficios

- Ahorro en el mantenimiento
- Altamente resistente a agentes químicos
- Están compuestas por agentes retardantes al fuego
- Con acabado antimicrobiano que evita malos olores y prolonga la vida útil de la lámina

### Aplicaciones

- Granjas
- Establos
- Espacios recreativos
- Tiendas departamentales

### UTR-108 Modelo Roma

#### Especificaciones

- **Espesor:** 2.5 mm
- **Ancho efectivo:** 94 cm
- **Largos estándar:** 1.97, 2.62, 3.28, 3.94, 4.26, 5.25, 6.23, 7.22, 11.48 m
- Aporta puntos LEED a tu obra.



Espesor (mm)	Peso kg/m <sup>2</sup>	Distancia recomendada entre montenes
2.5	5.20	100 cm

Pregunta a tu asesora de ventas las medidas estándar en stock, fabricaciones especiales, colores y espesores disponibles.

## Tejas de PVC

Lámina acanalada tipo teja fabricada con PVC rígido, está diseñada para proporcionar una solución duradera y estéticamente atractiva para techos. La lámina está hecha con materiales de alta calidad que brindan resistencia y durabilidad, al tiempo que ofrecen un aspecto elegante similar a las tejas tradicionales. Además, están reforzadas con fibras de poliéster en su interior.

### Beneficios

- Ahorro en el mantenimiento
- Altamente resistente a agentes químicos
- Están compuestas por agentes retardantes al fuego
- Con acabado antimicrobiano que evita malos olores y prolonga la vida útil de la lámina

### Aplicaciones

- Granjas
- Establos
- Espacios recreativos
- Tiendas departamentales

### UTR-108 Modelo Roma

#### Especificaciones

- **Espesor:** 2.5 mm
- **Ancho efectivo:** 94 cm
- **Largos estándar:** 1.97, 2.62, 3.28, 3.94, 4.26, 5.25, 6.23, 7.22, 11.48 m
- Aporta puntos LEED a tu obra.



Espesor (mm)	Peso kg/m <sup>2</sup>	Distancia recomendada entre montenes
2.5	5.20	100 cm

Pregunta a tu asesora de ventas las medidas estándar en stock, fabricaciones especiales, colores y espesores disponibles.