

## 3.7 Ultrateja

**Categoría:**  
Techos

**Subcategoría:**  
Teja

### Descripción:

La Ultrateja, es una teja modular que proporciona una mayor cobertura y eficiencia en la instalación que las tejas individuales. Fabricada con fibras orgánicas naturales y sintéticas, carbonatos y cemento tipo Portland.

### Funcionamiento:

La Ultra Teja funciona como un material de cubierta resistente y aislante. Su diseño único y su construcción de alto rendimiento proporcionan una barrera eficaz contra la intemperie, el calor y el frío.

La Ultra Teja se instala sobre la estructura de soporte, creando una cubierta protectora que mejora el confort interior y la eficiencia energética.

### Beneficios:

- **Aislamiento Eficiente:** Mantiene temperaturas constantes, reduciendo la necesidad de calefacción y refrigeración.
- **Ahorro Energético:** Contribuye a reducir los costos de energía a lo largo del tiempo.
- **Prevención de Humedad:** Minimiza la condensación y previene problemas de humedad y moho.
- **Instalación Rápida:** Se instala de manera rápida, acortando el tiempo de construcción.
- **Versatilidad:** Adecuado para diferentes tipos de construcción, adaptable a varias áreas del edificio.



Escanea el código con tu teléfono para más información

### Cotiza directo con nosotros



55 4940 7328



55 4940 7328



contacto@construsistemas.mx

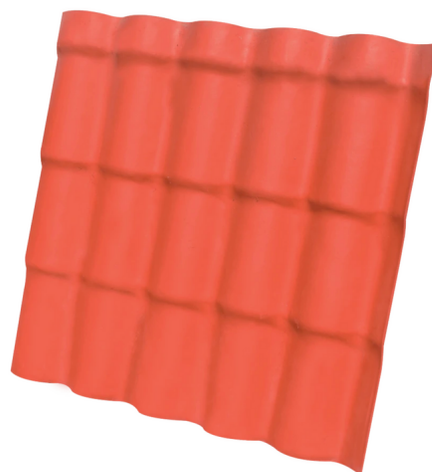


www.construsistemas.mx



**CONSTRUSISTEMAS**

Sistemas Ligeros de Construcción



# Especificaciones técnicas

### Usos y aplicaciones:

Ideal para uso en vivienda en general, comercios, conjuntos habitacionales.



Ultra Teja		
Longitud	M	0.97
Ancho total	m	0.98
Espesor	m	5
Área útil	m <sup>2</sup>	0.82
Peso	kg	10.16
Distancia entre soportes	m	0.87
Piezas	m <sup>2</sup>	1.22
Número de fijaciones		2 (1ra y 4ta ronda)
Pendiente mínima		25%

### Propiedades:

- **Incombustibles:** Resistentes al fuego, no contribuyen a la propagación de llamas en caso de una conflagración.
- **Fácil instalación:** Siguiendo todas las indicaciones, nuestros productos son de fácil instalación.
- **Color:** De acuerdo con las tendencias de la construcción actual, disponiendo de tejas y accesorios a color, mejorando así, el aspecto estético.
- **Inoxidables:** Debido a sus componentes, el fibrocemento no se oxida y presenta buen comportamiento químico y físico en ambientes húmedos y/o salinos.
- **Resistentes a la humedad:** Tienen baja absorción y no se degradan con la humedad.
- **Confort térmico y acústico:** Por sus propiedades físicas, la transmisión de calor y del ruido es menor que otros productos para cubiertas.