



Teja Ultrateja

fibrocemento

- Teja de fibrocemento
- Material resistente a rayos UV
- Más durable y resistente
- Resistente al fuego
- Menor mantenimiento

Producto natural y reciclable



*Colores: Arcilla.

*Las tejas tienen opción de recubrirse con pintura acrílica o barniz.

Fibrocemento
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. Cumple con las especificaciones de la norma mexicana NMXC-433-ONNCCE.



Impermeabilidad



Fácil instalación



Aislamiento acústico



Protección a la humedad



Protección solar



Ideal para uso en:

- Vivienda en general
- Comercios
- Conjuntos habitacionales

Además son excelentes para cubrir:



Estructuras de madera



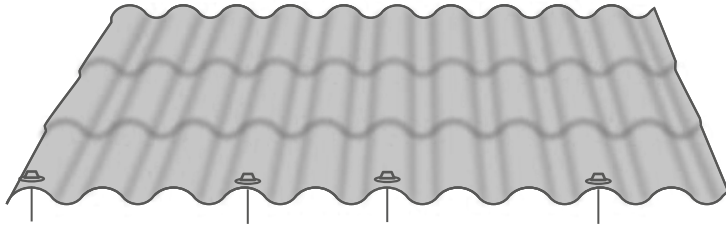
Estructuras de metal



Losas de concreto

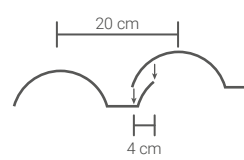
Longitud	m	0.975
Ancho total	m	0.98
Espesor	mm	5.0
Área útil	m ²	0.82
Peso / m ² útil	kg/m ²	12.40
Número de piezas / m ²		1.22
Número de fijaciones		2 (1ª y 4ª onda)
Pendiente mínima	%	27

Fijación de tejas

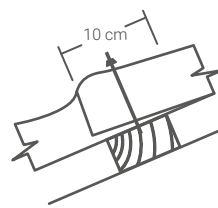


Fijación en la primera y cuarta cresta de onda

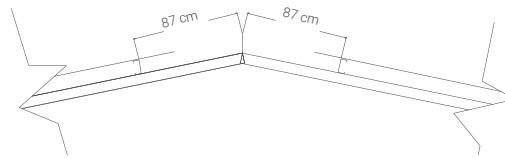
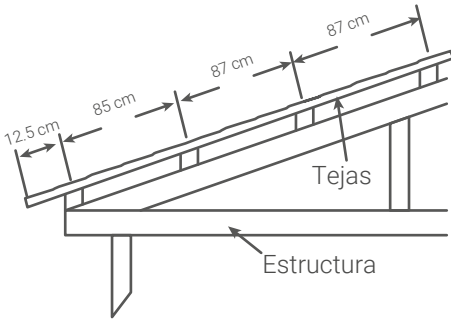
Traslape lateral o transversal



Traslape longitudinal



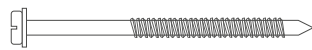
Distribución de largueros



Elementos de fijaciones

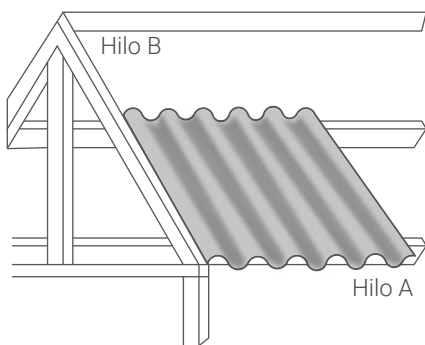


Rondana cónica con EPDM



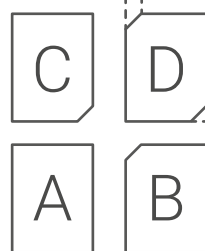
Tornillo 12 - 14 X 4" con cabeza hexagonal 5/16"

Es importante que la colocación se comience con un alineamiento correcto. De no tomarse esta precaución, resultará una instalación desigual y distorsionada.



Corte de esquinas

Traslape transversal o lateral



Traslape longitudinal

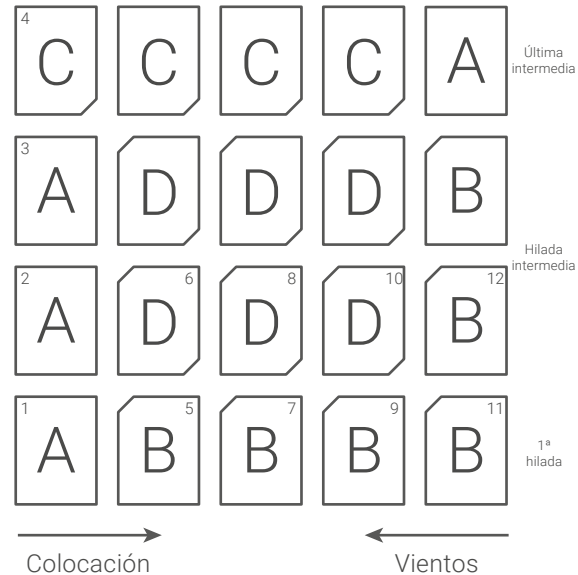
Sistema de instalación: Alineado

Inicie su colocación tomando en cuenta los vientos dominantes, es decir, inicie sentido contrario a la dirección de los vientos dominantes.

La colocación de las tejas sobre el techo debe siempre iniciarse de abajo hacia arriba, en el orden indicado en el esquema.

Use tabloncillos y escaleras de gato para el tránsito, nunca se coloquen tejas rotas o fisuradas.

Instalación de izquierda a derecha



Para obtener un ajuste perfecto, efectúe el corte en las esquinas, con el fin de evitar la superposición de cuatro tejas.

La primera hilada se inicia con una pieza A y se continua con piezas B, en las hiladas intermedias se inicia con una pieza C, se continua con piezas D, terminando con una pieza B. La última hilada se colocan piezas C y se termina con una pieza A. Si la cubierta cuenta con más de tres hiladas, la primera y última hilada permanecen igual y todas las hiladas intermedias deben ser resueltas siguiendo el esquema de las hiladas intermedias como se indica en el gráfico.

Nota: En techos de 2 aguas para la colocación de caballetes, debe tenerse en cuenta que las ondas de las tejas en la cumbre coincidan de uno y otro lado.

FT-UT-V1.0-0119-MKT-JB