

3.6 Maxiteja

Categoría:
Techos

Subcategoría:
Teja

Descripción:

Fabricada con fibras orgánicas naturales y sintéticas, carbonatos y cemento tipo Portland.

Funcionamiento:

Productos que aportan gran acabado estético en las construcciones residenciales, comerciales y de infraestructura.

Beneficios:

- Fácil instalación y montaje.
- Se adapta a todos los climas.
- Ahorro estructural.
- Autoportante.
- Resistente a diferentes tipos de ambientes agresivos.
- Durabilidad, larga vida útil.

C2
CONSTRUSISTEMAS
Sistemas Ligeros de Construcción



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



Especificaciones técnicas

Beneficios:

- Portafolio completo de accesorios.
- Asesoría técnica, experiencia de más de 70 años.
- Ahorro energético.
- Mejora la calidad de vida, confort térmico y acústico.
- Incrementa la plusvalía, valoriza la propiedad.
- Ahorro en mantenimiento, larga vida útil.
- Hidrofugadas.
- Agregan valor estético.
- Económicas.
- Respaldo.

Usos y aplicaciones:

La Maxiteja P10 NG, por su diseño de 4 ondas es ideal como techo único en vivienda, comercio y escuelas, aporta un acabado estético en las construcciones.

Especificaciones Técnicas:

Inicie su colocación tomando en cuenta los vientos dominantes, es decir,

inicie en el sentido contrario a la dirección de los vientos dominantes.

Use tablonces y escaleras de gato para el tránsito, nunca se coloque láminas rotas o fisuradas.

En la siguiente figura se ejemplifica el sistema de juntas desfasadas o alternadas utilizando tejas de 4 ondas.

La primera hilada se colocan tejas completas de 4 ondas, en la segunda hilada se inicia una teja de 3 ondas continuando con 4 ondas, en la penúltima teja se debe ajustar para terminar con 4 ondas.

La fijación de la primera y última hilada la fijación es visible, en las hiladas intermedias la fijación se hace oculta.

Maxi Teja		
Longitud	M	0.60
Ancho total	m	0.50
Espesor	mm	5
Área útil	m ²	0.38
Peso m ²	kg	14.17
Número de piezas	m ²	2.62
Distancia entre soportes	m	0.50
Pendiente mínima		27%

Especificaciones técnicas

Mantenimiento:

Hasta 30 años de vida útil. Requiere un mantenimiento mínimo. Se recomienda inspeccionar regularmente en busca de corrosión o daños en el recubrimiento. Si se detectan áreas afectadas, se deben tomar medidas de limpieza y reparación.

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.

Colores disponibles



Terracota