

Teja Griega



| Dimensiones (cm) | <u>Griega</u> |
|---------------------------------|--------------------|
| Ancho | 30 |
| Largo | 46 |
| Espesor | 1.30 |
| Piezas por m² | 10 |
| Peso nominal (kg) | 3.50 |
| Peso por m² (kg) | 35 |
| Absorción de agua (%) | <5 |
| Índice de reflectancia solar | 61 |
| Accesorios | Cumbrera, Lateral. |
| Empaque (piezas/tarima) | 240 |
| NOM one circu | ISO 9001:2015 |



Catarina

Riviera





Terracota



Tundra

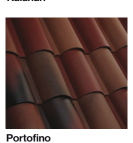
ESTE PRODUCTO PUEDE APLICAR PARA SUMAR PUNTOS EN LOS SIGUIENTES CRITERIOS LEED

| Sustainable Sites | | |
|--|-----------------|--|
| Heat Island effect -non roof- | Crédito 7.1 | |
| Heat Island effect -roof- | Crédito 7.2 | |
| Energy and Atmosphere | | |
| Minimum energy performance | Pre-requisito 2 | |
| Optimize energy performance | Crédito 1 | |
| Materials and Resources | | |
| Building reuse | Crédito 1 | |
| Construction waste managments | Crédito 2 | |
| Materials reuse | Crédito 3 | |
| Regional materials: manufactured | | |
| regionally | Crédito 5.1 | |
| Regional materials: extracted regionally | Crédito 5.2 | |



Barcelona









Miami



Mora





Teja Griega Guía de Instalación



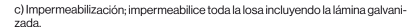


1. Preparación Previa

a) Nivelación; nivele con mortero la superficie donde se va a colocar la teja, enrasando a nivel del hilo.



b) Goterón de lamina; instale el goterón de lámina galvanizada calibre No° 22, con el objeto de evitar manchas en la moldura de la losa. Este goterón deberá agujerarse cada 50 cm. para permitir el paso del agua.





2. Mortero Nivelador

La primera teja en el límite inferior de la losa requiere del mortero nivelador. Aplique el mortero en toda la orilla de la losa.



3. Hilo Nivelador

Instale el hilo nivelador desde el parteaguas hasta el límite inferior de la losa para tener una referencia y poder alinear las tejas en sentido longitudinal.



4. Secuencia de Instalación

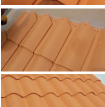
Esta teja se instala de derecha a izquierda y de la parte más baja del techo hacia la parte más alta. La teja se fija con alambre galvanizado calibre 16 o clavo de 2". Coloque la primera teja en la esquina inferior de la derecha del área de instalación.



5. La siguiente teja se coloca sobre la primera, el diseño de sus esquinas permite asegurar su correcta instalación. Continúe la instalación "hilándolas" hasta tener 3 piezas instaladas y sujete el alambre a la losa mediante un clavo para concreto o taquete y tornillo, continuar así hasta completar la primer



6. En la siguiente columna se inicia haciendo coincidir las esquinas diagonales de la teja a colocar con las esquinas de la teja ya instalada; como se muestra en el gráfico.



- 7. Verifique que el extremo inferior de la teja recién colocada coincida con la teja guía de la primera columna.
- 8. Las tejas de la segunda columna deben cubrir las esquinas diagonales de la columna derecha correspondiente.
- 9. Continúe la instalación de la teja hasta cubrir el área deseada; finalmente instale la cumbrera.

Recomendaciones

Recomendamos la instalación de la teja con mínimo 25° de inclinación para mejor lucimiento de la misma. Los cortes que se requieran deben de hacerse en la obra con cortadora de disco.

Una teja bien instalada nunca requerirá de mantenimiento, pero debe seguir las siguientes observaciones:

En el tejado evite instalaciones de antenas, domos, climas, etc. ya que el mantenimiento de las mismas daña las tejas. Es recomendable hacer esas instalaciones en muros, suelo o con preparaciones especiales para evitar filtraciones de agua.

Evite caminar sobre la teja, ya que podrían provocarse fracturas o deslizamientos que afectarían la instalación.

Se recomienda usar alambre y no mortero para la fijación de la teja, en caso de usar mortero en la instalación de los accesorios como cumbrera y laterales evite manchar la teja para conservar su apariencia y evitar trabajos de limpieza posteriores.

Al seguir estas recomendaciones su teja lucirá una mejor apariencia.

