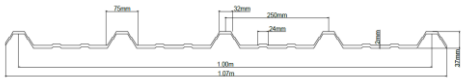
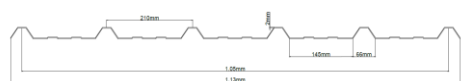
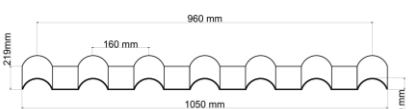


| | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|--|
| CODIGO: GCA-FT-86 V1 | PROCESO: GESTIÓN DE CALIDAD | ULTIMA FECHA DE MODIFICACIÓN: 2026-03-19 |
|--------------------------------|---------------------------------------|--|

CARACTERÍSTICAS GENERALES

| | | | | |
|---|--|---|---------------|--|
| <p>Cresta Alta</p>  <p>Cresta Baja</p>  <p>Colonial</p>  | Nombre técnico | Teja ASA-UPVC | | |
| | Referencias | Trapezoidal Cresta Alta Trapezoidal Cresta Baja Colonial | | |
| | Composición | La teja está compuesta por dos capas externas de UPVC y alma en PVC espumado. | | |
| | Peso x m ² (kg/m ²) | Cresta Alta | 3,09 +/- 0,15 | |
| | | Cresta Baja | 3,92 +/- 0, | |
| | | Colonial | 4,20 +/- 0, | |
| | Longitud (cm) | Hasta 5,9 m +/- 10 mm De 5,9 m a 11,8 m +/- 25 mm | | |
| Ancho (cm) | Cresta Alta | 107 +/- 0, | | |
| | Cresta Baja | 113 +/- 0, | | |
| | Colonial | 105 +/- 0, | | |
| Espesor (mm) | 2,0 +/- 0,2 | | | |

PROPIEDADES GEOMETRICAS

| PROPIEDADES | UNIDADES | Cresta Alta | Cresta Baja | Colonial |
|---------------------------|----------|-------------|-------------|----------|
| Separación entre crestas | mm | 250 | 210 | 160 |
| Altura de cresta | mm | 37 | 26 | 30 |
| Radio mínimo de curvatura | m | 8 | 6 | 10 |

PROPIEDADES FÍSICAS

| | | | | |
|-----------------------|------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Conductividad térmica | W/mk | 0,155 | 0,155 | - |
| Rango de temperatura | °C | Desde -20 °C hasta 70 °C | Desde -20 °C hasta 70 °C | Desde -20 °C hasta 70 °C |

PARÁMETROS DE INSTALACIÓN

| | | | | |
|-------------------------------|----|--------------|--------------|-----|
| Traslado transversal | cm | 30 | 25 | 20 |
| Traslado longitudinal | cm | 7 (1 cresta) | 8 (1 cresta) | - |
| Voladizo máximo | cm | 30 | 20 | 20 |
| Distancia entre correas | m | 1,2 | 0,8 | 0,7 |
| Pendiente mínima | % | 12 | 12 | 12 |
| Pendiente mínima con traslape | % | 15 | 15 | 15 |

RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE

- No almacenar a la intemperie. Proteger del sol directo.
- Almacenar el producto a temperaturas que no excedan los 30°C, a la sombra y con humedad relativa controlada.
- Apilar a una altura máxima de 1.80 mts.
- Almacenar en espacios secos y ventilados.
- Almacenar sobre estibas en superficies planas.
- Evitar poner elementos pesados sobre la pila de tejas.
- Evitar arrastrar o doblar las tejas en el momento de transporte.
- Si el producto es expuesto a fuentes de calor natural o artificial durante su transporte, se recomienda no envolver las planchas totalmente con stretch film o similar ya que se podría afectar el producto por acumulación de calor interno.

RECOMENDACIONES DE MANIPULACIÓN E INSTALACIÓN

- No pisar y/o arrodillarse sobre la plancha, ya que las cargas no distribuidas causan deformaciones al producto.
- Al instalar falso techo, asegúrese de dejar la ventilación adecuada para no generar una cámara de calor entre la cubierta y el cielo raso que podría afectar el producto.
- No se recomienda aplicar ningún tipo de pintura o recubrimiento al producto, ya que podría perder sus propiedades estructurales y protección de filtro UV.
- Se recomienda no colocar láminas o membranas de aislamiento para reducir la carga térmica de los

TOPTEC

Es fácil construir

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO TEJA ASA-UPVC

| | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| CODIGO: GCA-FT-86 V1 | PROCESO: GESTIÓN DE CALIDAD | ULTIMA FECHA DE MODIFICACIÓN: 2026-03-19 |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--|

techos ya que podría afectar la plancha.

-Para la instalación utilizar el set de fijación recomendado o en caso contrario, tornillos y/o arandelas compatibles. Adicional Instalar el tornillo (componente del set de fijación) en la cresta de la teja.

-En los puntos que requieran fijación, evitar el uso de sellantes rígidos o cementados, en su lugar, usar sellantes flexibles que permitan el movimiento propio de la dilatación de la plancha.

-Para evitar posibles problemas de condensación en techos, es necesario que se adecue un sistema de ventilación natural.

MANTENIMIENTO

-Realizar mantenimiento mínimo dos veces al año.

-No utilizar productos abrasivos o alcalinos para su limpieza.

-Lave con agua y Jabón neutro.

-Una vez limpia, secar la teja inmediatamente.

GARANTÍA

La teja ASA-UPVC tiene 10 años de garantía, teniendo en cuenta que se apliquen las recomendaciones, sugerencias de uso, correcta instalación y mantenimiento de los productos suministrados y la información técnica contenida en esta ficha.