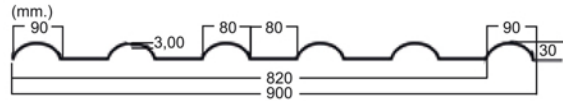




villaescusa
Compoplast

vicoteja[®]

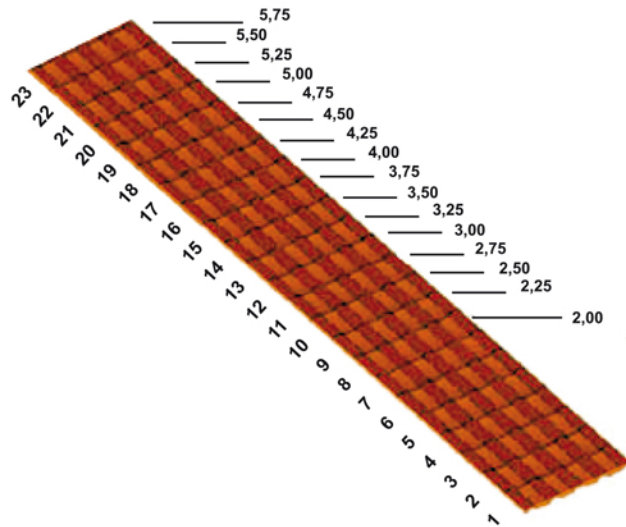
30 años
GARANTÍA
contra condiciones
atmosféricas



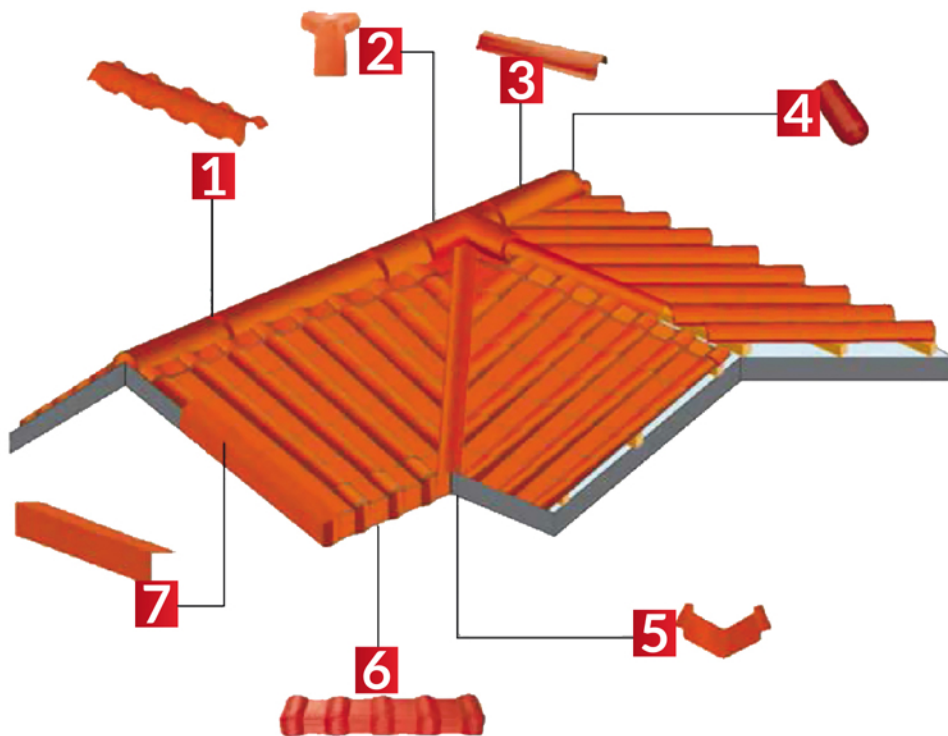
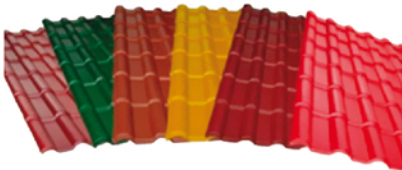
Características técnicas

Anchura: 900 mm.
 Longitud: Según tabla.
 Espesor: 2,5 mm. - 3 mm.
 Ancho útil: 820 mm.
 Altura de paso: 30 mm.
 Longitud entre pasos: 250 mm.
 Distancia idónea entre correas: 750 mm.

Tabla medidas de fabricación



Otros colores



- ① Cumbre troquelada Royal
- ② Unión 3 aguas Royal
- ③ Caballete Royal
- ④ Terminal teja Royal
- ⑤ Canal vicoteja
- ⑥ Lima de entrega Royal
- ⑦ Lateral (I - D) troquelado Royal.

vicoteja® ROYAL / Accesorios

APLICACIONES:

- Cubiertas de viviendas.
- Tejados casas prefabricadas.
- Porches...



Cumbre troquelada
Royal



Terminal teja Royal



Lima de cierre Royal



Caballete Royal



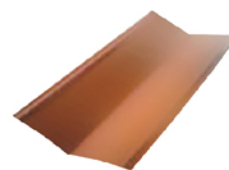
Lateral (I - D) troquelado Royal



Lima de entrega Royal



Unión 3 aguas Royal



Canal vicoteja



Gorra



Montura



Arandela estanca
pvc

Tornillo
autotaladrante

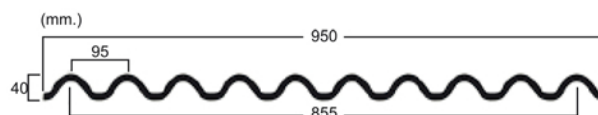


vicoteja® Onda 95-40 / Greca 200-28 / Greca 210-25



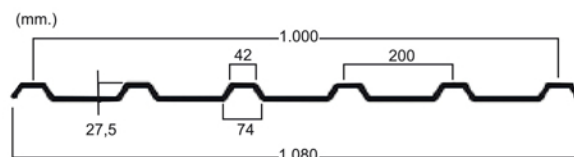
vicoteja® Onda 95-40

Anchura: 950 mm.
Longitud: 2 m. - 2,5 m. - 3 m. - 4 m.
Distancia idónea entre correas: ≤ 800 mm.
Espesor: 2,2 mm. - 2,5 mm.



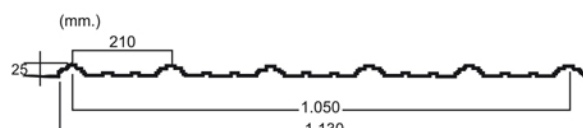
vicoteja® Greca 200-28

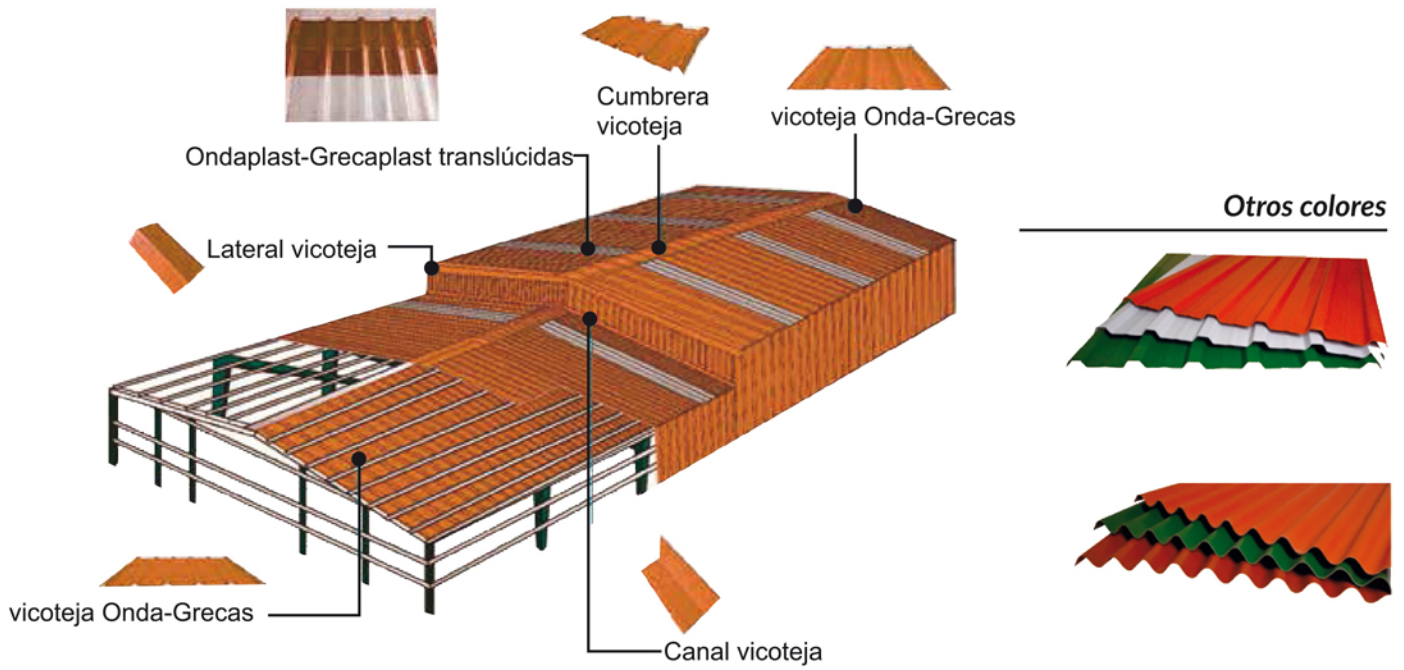
Anchura: 1.080 mm.
Longitud: Consultar.
Distancia idónea entre correas: ≤ 800 mm.
Espesor: 2,2 mm. - 2,5 mm.



vicoteja® Greca 210-25

Anchura: 1.130 mm.
Longitud: Consultar.
Distancia idónea entre correas: ≤ 800 mm.
Espesor: 2,2 mm. - 2,5 mm.





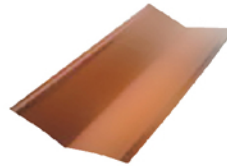
Accesorios



Cumbrera vicoteja
Onda



Cumbrera vicoteja
Greca



Canal vicoteja



Lateral vicoteja

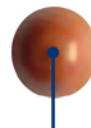
APLICACIONES:

- Construcciones industriales.
- Fertilizantes.
- Granjas.
- Instalaciones deportivas.
- Garajes.
- Centros comerciales.
- Centros químicos.
- Piscinas.



Arandela estanca
pvc

Tornillo
autotaladrante



Gorra



Montura

BENEFICIOS vicoteja®



Garantía de 30 años contra las condiciones atmosféricas. Adecuado para todos los climas.

La materia prima ASA - usada en los recubrimientos superficiales- producida por LG Chem ofrece una excelente resistencia contra los rayos del sol y la congelación. Los paneles de **vicoteja** tienen una garantía de 30 años contra las condiciones atmosféricas.



10 veces más ligero que la teja estándar.

El peso del panel **vicoteja** es inferior a 5 kg por m² y es aproximadamente 10 veces más ligero que las tejas de arcilla. Por lo tanto, es fácil de llevar, se implementa rápidamente y alivia la carga de los edificios.



Su transporte y montaje es económico y fácil.

La estructura ligera del panel **vicoteja** es ventajosa en todo el proceso, desde el transporte hasta el montaje. Más de 5000 m² del panel **vicoteja** se pueden cargar en un contenedor. Su fácil instalación reduce significativamente el tiempo de trabajo.



Posee una larga duración en la estabilidad de color y resistencia física.

El panel **vicoteja** ofrece una protección superior contra el cambio de color y forma, como resultado de la materia prima ASA que cubre su superficie. No se ha observado ningún cambio de color y forma en las pruebas realizadas entre -40° y 94°.



Resistente contra impactos. No se rompe ni agrieta.

Después de arrojar una carga de 25 kg desde 3 metros de altura sobre el panel **vicoteja**, instalado con distancia de 1 metro entre correas, no se observó ninguna formación de grietas o roturas.



Panel de cubierta con la capacidad de carga más alta.

vicoteja es un producto con la máxima capacidad de paneles para cubiertas. Tiene una capacidad de carga repartida de más de 600 kg/m².



Ofrece un excelente aislamiento térmico y acústico.

Tiene un aislamiento de sonido perfecto incluso bajo la lluvia y la tormenta. Su conductividad térmica es baja, con un coeficiente de 0,19 W/mK que proporciona un alto aislamiento térmico en los edificios, sin la necesidad de utilizar aislantes adicionales.



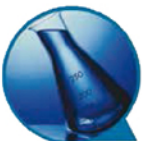
Resistente al fuego, no es inflamable.

Los paneles **vicoteja** se clasifican en la clase B1. Cuando entran en contacto con la llama son resistentes y aunque llegan a arder no propagan el fuego. Cuando dejan de tener contacto con fuentes de ignición se apagan automáticamente. Contribuyen a la seguridad del edificio mejor que las placas de cubierta que contienen alquitrán.



Protege a los edificios contra el agua y la humedad.

Los paneles **vicoteja** tienen una tasa de absorción de agua de 0,02% (ISO 62) proporcionando las propiedades de impermeabilización necesarias a los edificios, sin el uso de materiales adicionales.



No se deforma en medios ácidos, no corrosiona.

Los paneles **vicoteja** no reaccionan frente a agentes químicos salinos o alcalinos, incluso cuando están en contacto con concentraciones de ácido inferiores al 60%.