

## ISOTEJA

Panel imitación teja



Panel isotérmico imitación teja con aislamiento en Poliuretano de alta densidad (55Kg/m<sup>3</sup>) y con película de aluminio en la cara interior.

El panel Isoteja es una solución para cubiertas residenciales e industriales con acabado en imitación teja.

Diseñado para la instalación tanto en cubiertas nuevas como rehabilitaciones.

Gracias a sus características acústicas y térmicas proporciona una solución de cubierta óptima.

Los materiales utilizados en su composición resultan en una solución con un peso reducido. Esta característica permite un fácil montaje y manipulación en situaciones con accesibilidad limitada o con recursos limitados.

### Control Térmico

Aislamiento de poliuretano de alta densidad y película de aluminio

### Cubiertas sin condensación

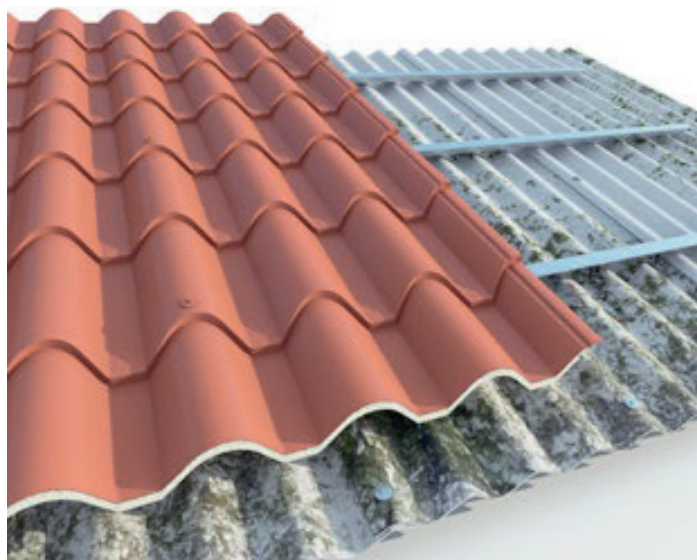
Sin necesidad de pre-aislamiento

### Control acústico

Insonorización de cubiertas nuevas y existentes  
Reducción de ruido durante precipitaciones.

### Facilidad de montaje

Manipulación simple y facilitada por el peso reducido de los paneles.



#### EMBALAJE

Cantidad: max. 20 paneles por paquete



#### CARGA EN CONTENEDOR

Cantidad 20' : 640m<sup>2</sup>  
Cantidad 40' : 1300m<sup>2</sup>



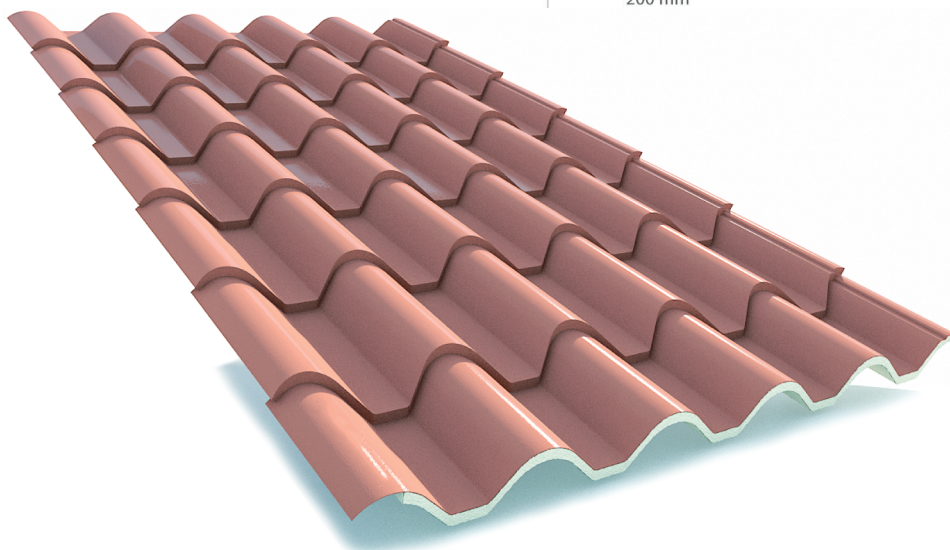
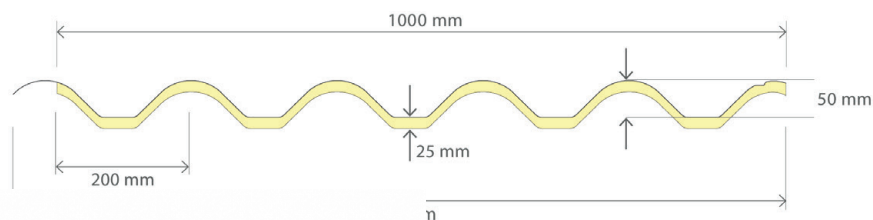
#### CARGA EN VEHÍCULO COMERCIAL

Facilidad de carga en medidas reducidas.



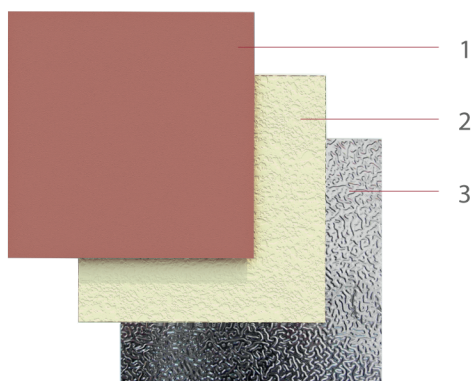
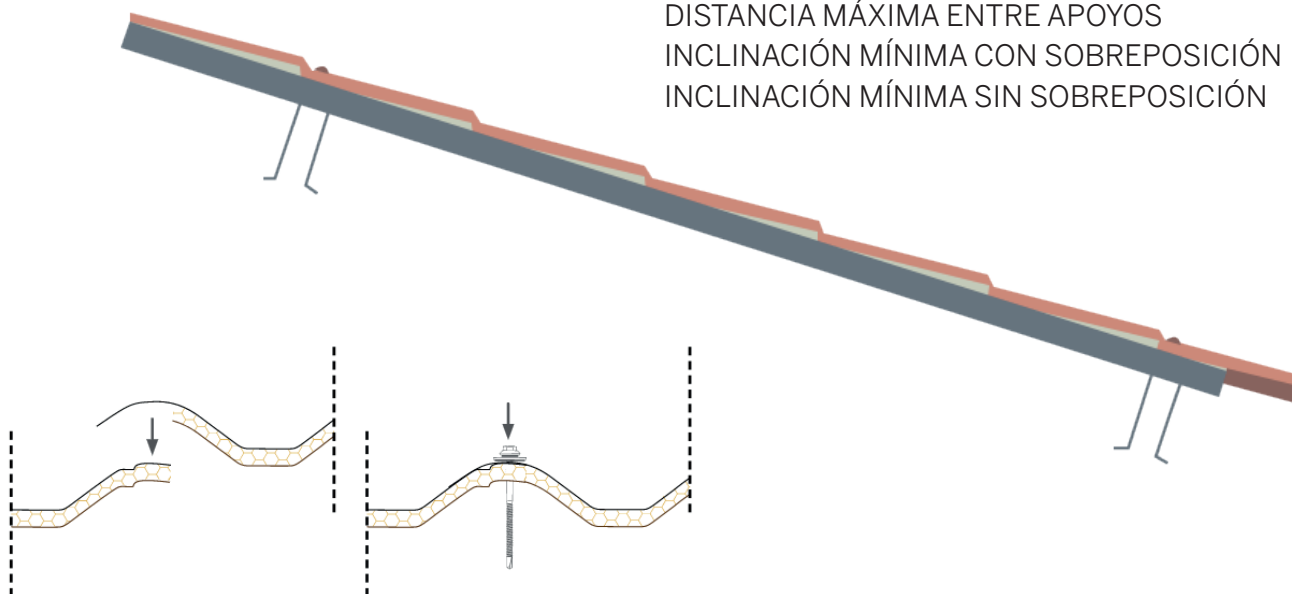
#### CARGA EN CAMIÓN

Cantidad: 1600 m<sup>2</sup>



## Aplicación y fijaciones

SOBREPOSICIÓN LONGITUDINAL	150 mm
DISTANCIA MÁXIMA ENTRE APOYOS	1400 mm
INCLINACIÓN MÍNIMA CON SOBREPOSICIÓN	15%
INCLINACIÓN MÍNIMA SIN SOBREPOSICIÓN	10%



## Composición

1. Chapa metálica con acabado lacado
2. Aislamiento en poliuretano
3. Film de aluminio

## Acabados

Chapa metálica con acabado lacado color Rojo tipo teja  
Otros acabados bajo consulta