



SU ESTÉTICA PERMITE  
DEJAR LA TEJA VISTA  
POR DEBAJO



RECICLADO  
100% LIBRE PVC



RÁPIDA  
INSTALACIÓN



LIGERA  
6,5Kg/ m<sup>2</sup>



SIN MANTENI-  
MIENTO



SOPORTA TEMP.  
EXTREMAS



FLEXIBLE



ESPESOR 5mm



ANTIGRANIZO ANTISÍSMICO



TORNILLO OCULTO  
CON ANCLAJE ANTIGOTERAS



MÓNTALO TÚ MISMO  
MONTAJE RÁPIDO Y SENCILLO

INSTALACIÓN Y MONTAJE + info: [www.roofecosystem.com/tejas-de-plastico/](http://www.roofecosystem.com/tejas-de-plastico/)



1. Cierre antipájaros, se colocan 2 tornillos a la ceja de la teja y 2 tornillos al rastrel. Esta pieza ata LA PRIMERA FILA de tejas a la obra, evitando así colocar tornillos visibles en el tejado. 4 piezas/ml.



2. Se inicia la instalación de izquierda a derecha y de abajo hacia arriba. Se atornillan al rastrel en las arandelas señaladas en la canal del panel.



3. Para facilitar que el sistema de anclaje resbale, en el solape horizontal al inicio y por encima de la primera onda de cada panel, se coloca un tornillo (ver foto). Este tornillo quedará oculto por el panel de la siguiente fila.



4. En la fila siguiente el panel se desliza empujándolo de abajo hacia arriba, uniendo hasta el fondo el macho y la hembra del anclaje.

## CALCULA TUS PIEZAS

FÓRMULA= m<sup>2</sup> x 1,93 = número de paneles a comprar

Área bruta/panel: 0,61m<sup>2</sup>

Área útil/panel: 0,52m<sup>2</sup>

Dimensiones del panel: 107 x 57cm

Se recomienda una pendiente mínima de 15% de inclinación

