



cintafix cumbreira

BANDA SELLANTE DE ÚLTIMA GENERACIÓN PARA VENTILAR CUBIERTAS

Polipropileno de alta resistencia con aumento a la permeabilidad del aire, unido a dos franjas de aluminio plisado con cintas de butilo autoadhesivas de alta calidad en la cara inferior.

PROPIEDADES

- Alta resistencia a las condiciones climáticas (+ que el mortero).
- Fijación duradera.

FLEXIBLE

RESISTE RADIACIÓN UV

PERMEABLE AL AIRE Y A LA HUMEDAD

- Se adapta a todos los perfiles de tejados.
- Rápida y fácil instalación.
- Impermeable al agua (con tejas de cumbreira colocadas).
- Impide la entrada de aves, insectos y roedores.
- Larga vida útil.

FICHA TÉCNICA

Ventilación.....	170 cm ² /m
Grosor del aluminio	0,14 mm
Desarrollo del aluminio	25%
Peso tela de polipropileno.....	225 g/ml
Tamaño de butilo	1,5 x 15 mm
Temperaturas de resistencia	-30°C hasta +80°C
Temperaturas de aplicación	+5°C hasta +40°C

FORMATO Y ALMACENAMIENTO

- Rollo de 30cm x 5m lineales.
- 12 meses desde la fecha de fabricación. Lugar fresco y seco a 20°C.



MODO DE EMPLEO

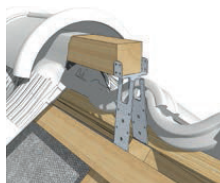
1. Limpiar la zona de trabajo de polvo y grasa.
2. Desenrollar TQ CINTAFIX CUMBREIRA en el listón de la cumbreira.
3. Fijar la parte central sobre la cumbreira con **grapas o clavos**.
4. Quitar el film de protección de las bandas de butilo laterales.
5. Ajustar los **bordes plegados** de TQ CINTAFIX CUMBREIRA a la forma de las tejas.
6. Colocar las tejas de cumbreira con las fijaciones TQ FIJACIÓN CUMBREIRA y TQ GANCHO CUMBREIRA.

fijación cumbreira universal / clavo

Soporte sujeta rastrel para cumbreiras en cubiertas

UNIVERSAL:

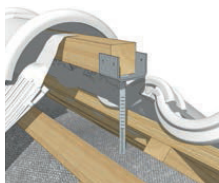
- Todos los soportes rígidos (madera o cemento).
- Ajustable en altura. Doblar al tamaño deseado.
- Distancia entre soportes: 80 cms.
- Colocar con clavos y tornillos.



UNIVERSAL
190 x 40 mm

CLAVO:

- Para soportes de madera. Instalación directa sobre la viga de la cumbreira.
- Ajustable en altura. Clavar con martillo.
- Distancia entre soportes: 80 cms.



CLAVO
230 x 40 mm

gancho cumbreira

Ganchos preformados de aluminio

- Mantiene las tejas lisas de cumbreiras ancladas al rastrel de soporte.
- Fácil instalación. Se fijan con tornillos sin necesidad de colocar mortero o espuma.



GANCHO
125x 20 mm

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temp. min. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1-9-2016



stop bird teja

PEINE DE POLIPROPILENO PARA CUBIERTAS VENTILADAS

APLICACIÓN

- Ventilación del tejado en los aleros.
- Barrera para evitar el paso de roedores, aves y grandes insectos.

PROPIEDADES

- Ventilación del tejado en los aleros.
- Adaptable a tejas mixtas o curvas.
- Resistentes a los rayos UV y al paso del tiempo.
- Fácil y rápido de instalar



F. TÉCNICA

Tamaño	6 x 100 cm
Ventilación.....	200 cm ² /m
Resistencia a la tracción-impacto.....	≥ 600 kN/m

MODO DE EMPLEO

1. Limpiar la zona de trabajo de polvo y grasa.
2. Instalar **perimetralmente** mediante clavos o tornillos directamente en el primer rastrel que sujeta la teja al alero.
3. Cubrir con una teja mixta o curva.

CUBIERTAS VENTILADAS

1 ¿POR QUÉ?

La circulación de aire entre las tejas y el tablero soporte mejoran la **conservación**, el **funcionamiento** de la cubierta y favorecen el **ahorro energético**.

2 VENTAJAS

- **FAVORECE EL SECADO DE LAS TEJAS:** Elimina humedad y evita condensaciones.
- **+ DRENANTE** de las posibles filtraciones de agua.
- **+ CONFORT TÉRMICO:** Disminuye las altas temperaturas.
- **+ CONFORT ACÚSTICO:** Crea una cámara de aire aislante.
- **+ DURACIÓN CUBIERTA:** Alarga la vida útil de la teja.

3 SOLUCIÓN TÉCNICA

