



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

