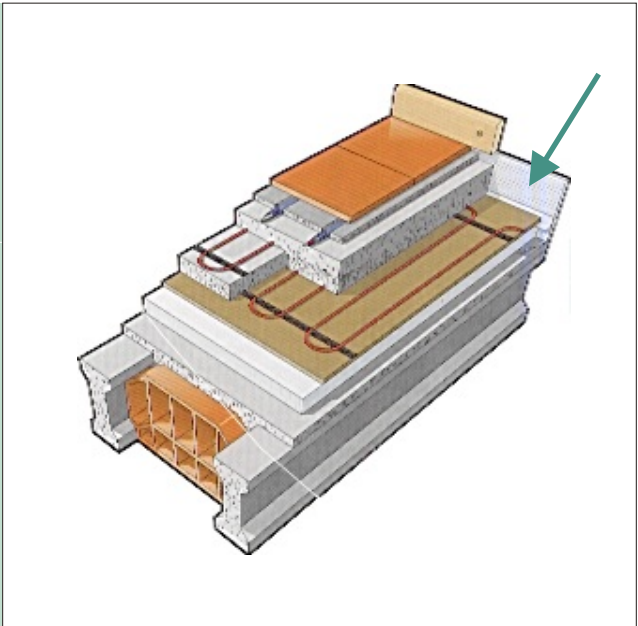


La banda perimetral se utiliza en sistemas de calefacción por suelo radiante para absorber los efectos de la dilatación, cuando se calienta la masa de mortero. Lleva incorporado un faldón que evita la formación de puentes térmicos.

**Datos técnicos:**

Material	Espuma de polietileno libre de CFC's Reciclable
Espesor	0,7 cm
Densidad nomina	33 Kg/m <sup>3</sup>
Faldón	16 cm galga 100
Temperatura máxima	100°C



## Características

Descripción	Dimensiones cm	Referencia	Precio €
Bobina de 50 m de longitud	altura 14,5	0.855.073	

## Especificaciones

**Características:**

- Absorbe las dilataciones que se producen al calentarse la masa de mortero del suelo radiante, evitando la presión que ejerce sobre los paramentos verticales.
- Evita que el calor del suelo radiante sea cedido por conducción a las paredes y pilares.
- Utilizando el faldón se evita la penetración del caldo del mortero, a lo largo del perímetro de la dependencia a calefactar, con lo que se elimina la formación de puentes térmicos.

**Aplicaciones**

- En las instalaciones de calefacción por suelo radiante.

**Instalación**

- Se coloca cubriendo todo el perímetro de la dependencia a calefactar apoyada en la parte superior del aislamiento base y sujeta al paramento vertical de la pared.