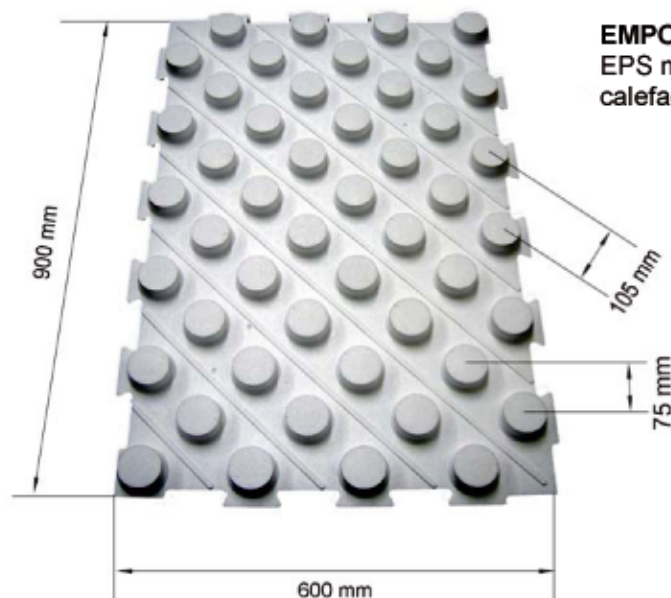
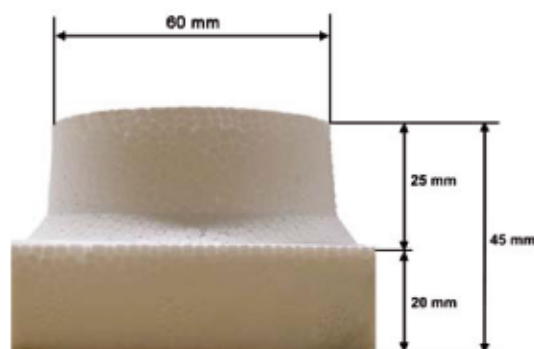


Placa de suelo Radiante



EMPOLIME RADIANTE EXTRA es una placa de EPS moldeado para la colocación de sistemas de calefacción por suelo radiante.



Detalle del tetón



Datos Técnicos

ESPECIFICACIONES	
Dimensiones de las placas	900 x 600 mm
Espesor / Altura	20/45 mm 30/55 mm
Resistencia térmica	0,65 m ² K/W 0,95 m ² K/W
Conductividad térmica máxima (λ a 10° C)	0,034 W(m·K)
Resistencia a la flexión BS	200 KPa
Resistencia a la compresión CS(10)	120 KPa
Altura del tetón	25 mm
Ø tetón	60 mm
Paso de los tetones	75 mm
Nº Planchas por Embalaje	12 10
m ² por embalaje	6,48 m ² 5,40 m ²

Ventajas

- El diseño perimetral de lazos permite la perfecta colocación de las placas y la eliminación de los puentes térmicos.
- Los resaltos circulares permiten el ensamblaje de los circuitos de tubería de una manera cómoda y sencilla.
- Las placas están fabricadas con material **EMPOLIME EXTRA**.
- Posibilidad de suministro de la placa con y sin film de plástico.

