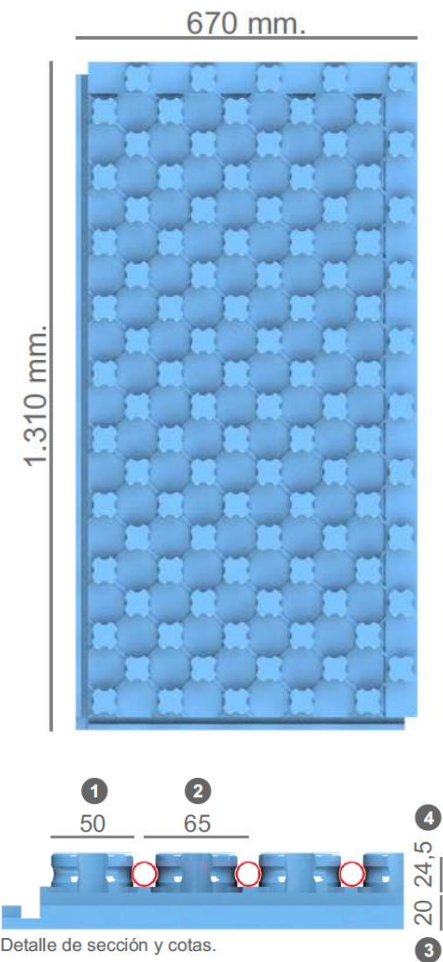


Placa Plastificada para Suelo Radiante



- Detalle de sección y cotas.

 - Ancho del tetón.
 - Paso de tubería.
 - Espesor uniforme.
 - Altura del tetón.

Un suelo radiante es el sistema de calefacción por irradiación de calor, producida por la conducción bajo el suelo de circuitos de agua caliente, lo que proporciona una mayor sensación de confort. El sistema está preparado para una fácil instalación y un rápida sujeción del tubo en los tetones.

Gran aislamiento térmico para evitar pérdidas de calor a través del forjado

- Dimensiones 1200 x 700 x 42 mm
- Para tubo de 16 a 20 Ø
- Espesor Base 20mm. Altura total 44,5 mm.
- Paso de tubo 65 mm

Fácil instalación con un acabado machihembrado de cuatro cantos.

PRESTACIONES DECLARADAS	MÉTODO DE ENSAYO	VALOR
Conductividad térmica (w/m·k)	UNE-EN 12667	0,034
Resistencia Térmica (RD) m²K/W	UNE-EN 1264-3	0,79**
Reacción al Fuego	UNE-EN 13501	Euroclase “E”
Resistencia a Compresión al 10%	UNE-EN 826	119kPa*
Resistencia a Flexión	UNE-EN 12089	280kPa
Densidad		30 kg./m³

* Ensayos realizados a placas con D: 20 Kg/m³, según UNE 92181:2008, mínimo para compresión 100 kPa y mínimo para flexión 150 kPa.
 **Resistencia térmica (m²·k/w) calculada con el espesor efectivo (zona lisa+tetón: 20+7= 27 norma UNE-EN 13163:2013+A1:2015

