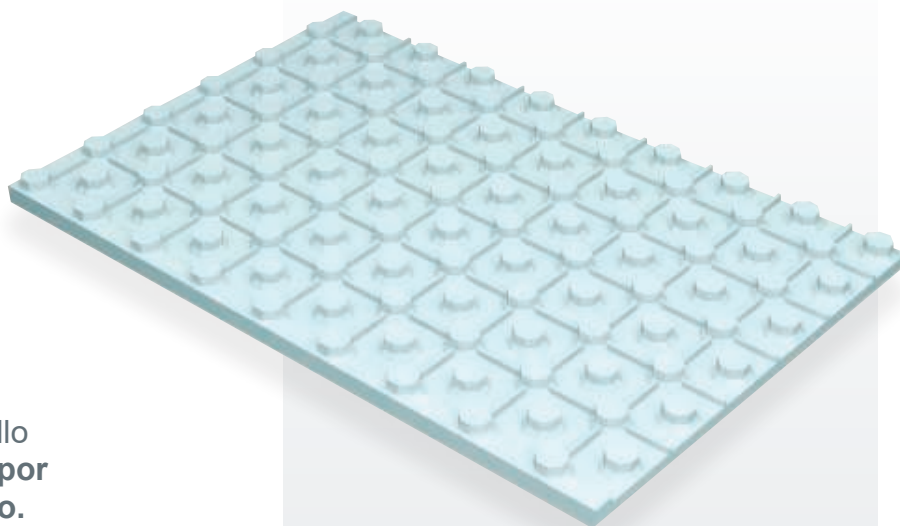


## PANEL AISLANTE T45

### DESCRIPCIÓN

- Panel aislante de tetones para suelo radiante fabricados en poliestireno expandido (EPS), material **de alta densidad** ( $40 \text{ kg/m}^3$ ) y alta resistencia a la compresión ( $>300\text{KPa}$ ).
- Diseñada para un perfecto y sencillo montaje ya que incluyen **uniones por solape con encaje y alineamiento**.
- Panel adecuado **para reforma**.



Altura total del panel	45 mm
Densidad panel	$40 \text{ kg/m}^3$
Conductividad térmica $\lambda$ DIN 52612	$0,032 \text{ W/m K}$
Resistencia térmica	$0,46 \text{ m}^2 \text{ K/W}$

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensión útil	1.320 x 960 x 45 mm
Superficie útil	$1,26\text{m}^2$
Altura total del panel	45mm
Densidad del panel	$40 \text{ kg/m}^3$
Material	EPS
Conductividad térmica $\lambda$ DIN 52612	$0,032 \text{ W/m K}$
Espesor efectivo UNE EN 1264	15mm
Resistencia térmica	$0,46 \text{ m}^2 \text{ K/W}$
Resistencia a compresión 10% DIN EN 826	290 - 340 KPa
Resistencia al fuego – EN 13501-1	E
Separación de tubos	6-12-18-24 cm
Para tubos de diámetros	16-18-20 mm

### DIMENSIONES

