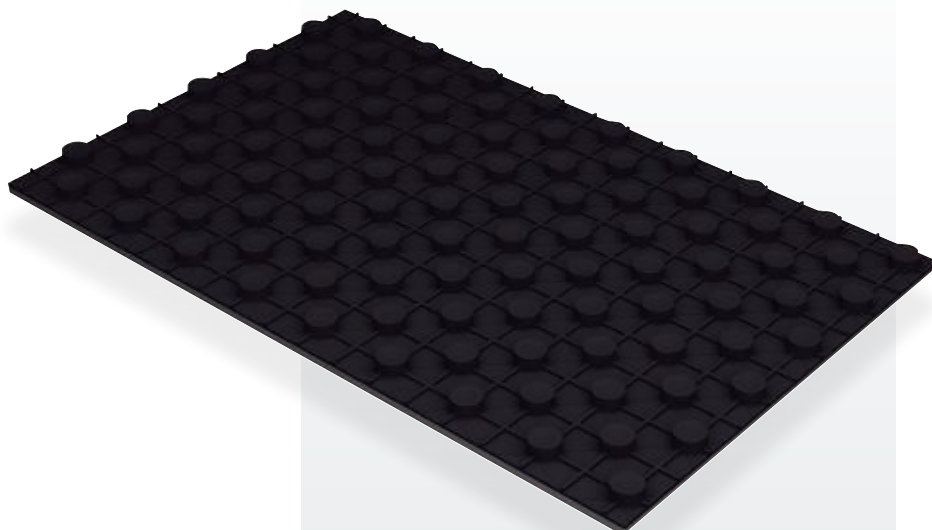


PANEL AISLANTE TT46 TERMOCONFORMADO

DESCRIPCIÓN

- Paneles aislantes de tetones fabricados en **EPS**, con placa termoconformada que **permite una excelente fijación del tubo**.
- Panel adecuado para la **reforma**.
- Unión por solape de la capa termoconformada, lo que **forma una barrera de vapor continua**.
- Apto para su uso con **morteros convencionales**.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensión útil	1.400 x 800 x 46,50 mm
Altura total del panel	46,50 mm
Espesor del termoconformado	2 mm aprox.
Compresión según DIN EN 826	>100 kPa
Densidad panel	22 kg/m ³
Material	EPS/PS
Conductividad térmica λ DIN 5261	0,034 W/m K
Espesor efectivo según UNE-EN 1264	25,50 mm
Resistencia térmica	0,75 m ² K/W
Resistencia al fuego – EN 13501-1	E
Separación de tubos	5-10-15-20 cm
Para tubos de diámetros	16
Unidades	16 Unid/Caja

Altura total del panel	46,50 mm
Densidad panel	22 kg/m ³
Conductividad térmica λ DIN 5261	0,034 W/m K
Resistencia térmica	0,75 m ² K/W

DIMENSIONES

