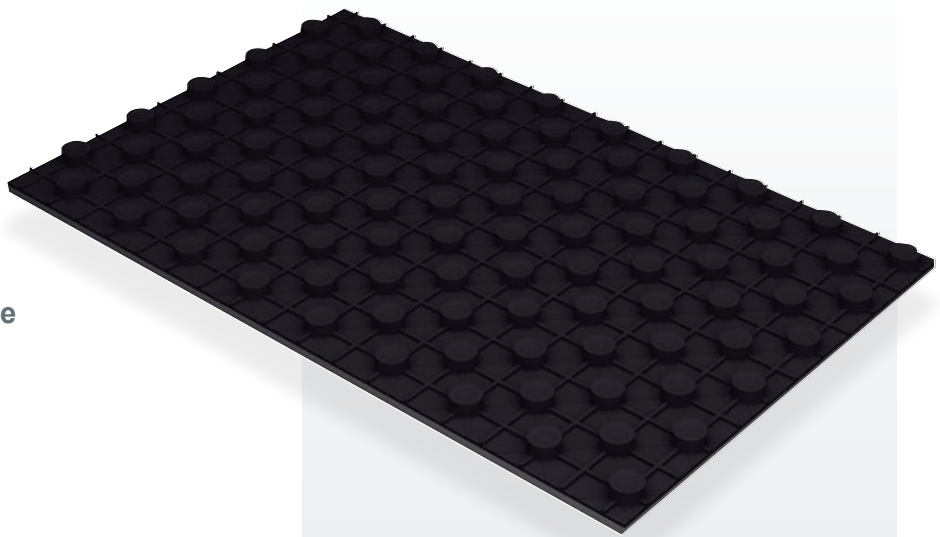


PANEL AISLANTE TT58 TERMOCONFORMADO

DESCRIPCIÓN

- Los paneles aislantes de tetones fabricados en Neopor®, con lámina de polietileno termoconformada son capaces de ofrecer **un aislamiento un 20% superior que los paneles de otros materiales** para el mismo espesor.
- Esta propiedad les convierte en una solución ideal cuando necesitamos trabajar con un **panel de espesor menor sin perder propiedades de aislamiento térmico**.
- Panel adecuado para la **reforma**.
- Unión por solape de la capa termoconformada, que forma una **barrera de vapor continua**.
- Para uso con **morteros convencionales**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensión útil	1.400 x 800 x 58,5mm
Altura total del panel	58,5mm
Espesor del termoconformado	2mm aprox.
Compresión según DIN EN 826	>100 kPa
Densidad panel	25 kg/m ³
Material	Neopor®/PS
Conductividad térmica λ DIN 5261	0,030 W/m K
Espesor efectivo según UNE-EN 1264	36,5mm
Resistencia térmica	1,25 m ² K/W
Resistencia al fuego – EN 13501-1	E
Separación de tubos	5-10-15-20 cm
Para tubos de diámetros	16 mm
Unidades	16 Unid/Caja

Altura total del panel	58,5 mm
Densidad panel	25 kg/m ³
Conductividad térmica λ DIN 5261	0,030 W/m K
Resistencia térmica	1,25 m ² K/W

DIMENSIONES

