

## Descripción

Aislante térmico con nopas, fabricado en poliestireno expandido (EPS) de baja conductividad térmica, y acabado termoconformado impermeable y rígido.

## Ventajas

- > Indicada para instalaciones en las que se dispone de poca altura para colocar un suelo radiante.
- > Acabado termoconformado impermeable y rígido que aumenta la resistencia mecánica de la placa.
- > Placas moldeadas y machihembradas a 4 caras para facilitar su colocación y evitar puentes térmicos.
- > Aptas para tubos de Ø16mm.
- > Paso de tubos múltiple (5 cm; 10 cm; 15 cm; 20 cm...) para realizar los circuitos de suelo radiante.
- > Reciclable. No contiene CFCs.

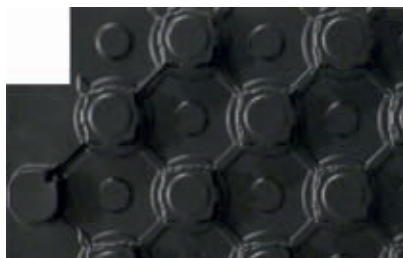
## Dimensiones, referencia y suministro

Descripción	Dimensiones	Referencia	Suministro
Placa nopas 13 Térmica Stark	1.400 x 800 x 35 mm	4024000013	Caja 14 placas (15,68m <sup>2</sup> )

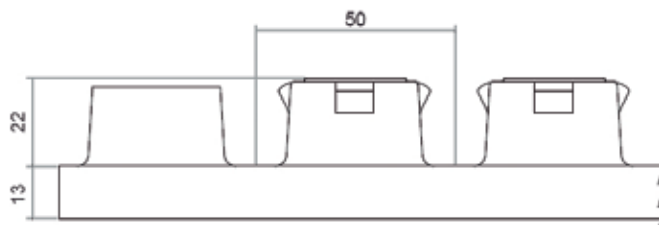
## Características técnicas

Espesor nominal total	35 mm
Espesor aislante térmico	13 mm
Espesor efectivo	19 mm
Conductividad térmica	0,034 W/mK
Resistencia térmica	0,55 m <sup>2</sup> K/W *
Densidad nominal	25 kg/m <sup>3</sup>
Resistencia a la compresión	150 KPa
Clasificación de reacción al fuego	E (autoextinguible)
Color acabado	Negro

## Imágenes



Detalle termoconformado



Detalle del perfil (cotas en mm)

\* Valor obtenido mediante la aplicación del apartado 4.1.1.2 de la norma EN 1264-3:2009.