



## ■ Descripción

Aislante termo-acústico con nopas, fabricado en poliestireno expandido (EPS) de baja conductividad térmica, que dota a la placa de unas capacidades de aislamiento térmico superiores a las del EPS estándar, y acabado termoconformado.

## ■ Ventajas

- > 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.
- > Indicada para ocasiones en las que se dispone de poca altura para instalar suelo radiante.

## ■ 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> )

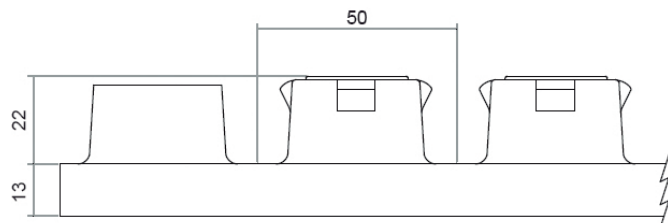
## ■ Características técnicas

Esesor nominal total	35 mm
Esesor aislante térmico	13 mm
Conductividad térmica	0,030 W/mK
Resistencia térmica	0,60 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



Placa de nopas 13 Térmica Stark



Detalle del perfil (cotas en mm)

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