

■ 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.

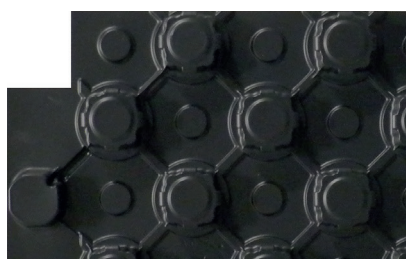
■ Dimensiones, referencia y suministro

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

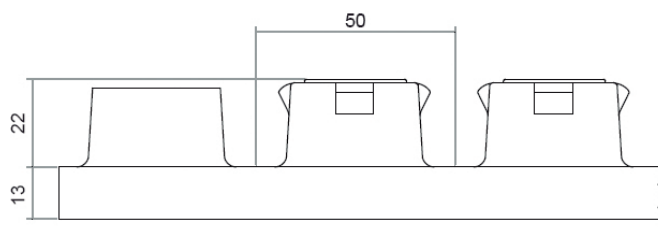
■ Características técnicas

Esesor nominal total	35 mm
Esesor aislante térmico	13 mm
Esesor efectivo	19 mm
Conductividad térmica	0,034 W/mK
Resistencia térmica	0,55 m ² K/W *
Densidad nominal	25 kg/m ³
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.