



## ■ Descripción

Aislante térmico con nopas y acabado termoconformado de 0,6 mm de espesor.  
Fabricado en poliestireno expandido (EPS) según norma UNE EN 13163.

## ■ 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.

## ■ Dimensiones

Descripción	Dimensiones útiles	Referencia	Suministro
Placa nopas 44 Térmica Stark	1.400 x 800 x 66 mm	4024000044	Caja de 6 unidades (6,72m <sup>2</sup> )

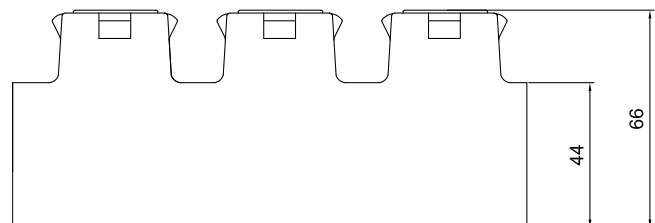
## ■ Características técnicas

Altura total con nopas	66 mm
Espesor aislante térmico	44 mm
Conductividad térmica	0,035 W/mK
Resistencia térmica	1,25 m <sup>2</sup> K/W (según norma UNE-EN 1264:2022)
Densidad nominal	22,5 kg/m <sup>3</sup>
Resistencia a la compresión	100 KPa
Clasificación de reacción al fuego	E (autoextinguible)
Color acabado	Negro

## ■ Imágenes



Placa de nopas 44 Térmica Stark



Detalle del perfil (cotas en mm)