



## Descripción

Aislante térmico con nopas y acabado termoconformado, fabricado en poliestireno expandido (EPS) mejorado con grafito que dota a la placa de unas capacidades de aislamiento térmico superiores a las del EPS estándar.

## 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 32 Térmica Stark	1.400 x 800 x 54 mm	4024000032	Caja de 7 unidades (7,84m <sup>2</sup> )

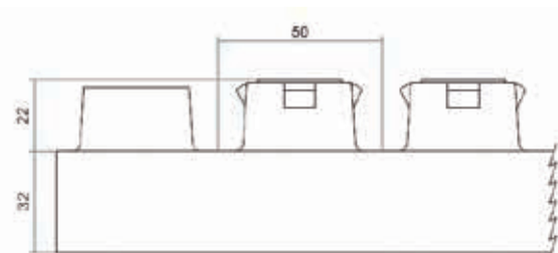
## Características técnicas

Espesor nominal total	54 mm
Espesor aislante térmico	32 mm
Espesor efectivo	38 mm
Conductividad térmica	0,030 W/mK
Resistencia térmica	1,25 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 32 Térmica Stark



Detalle del perfil (cotas en mm)

\* Valor obtenido mediante la aplicación del apartado 4.1.2.2 de la norma EN 1264-3:2009.



**PROCALOR**  
HEATING & POOLS

C. I. F. B76649805



ES Rev. 02