

## ■ Descripción

Aislante térmico con nopas, 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 plastificado impermeable que evita la pérdida de temperatura por vapor.
- > Placas machihembradas a 4 caras para facilitar su colocación y evitar puentes térmicos.
- > Posibilidad de utilizar tubos de Ø16mm y tubos de Ø20mm.
- > Paso de tubos múltiple (7,5cm; 15cm; 22,5cm...) para realizar los circuitos de suelo radiante.
- > Reciclable. No contiene CFCs.
- > Fabricada según norma UNE-EN 13163.

## ■ Dimensiones, referencia y suministro

Descripción	Dimensiones	Referencia	Suministro
Placa nopas 23 Térmica	1.350 x 750 x 52 mm	4025000023	Caja 12 placas (12,15m²)

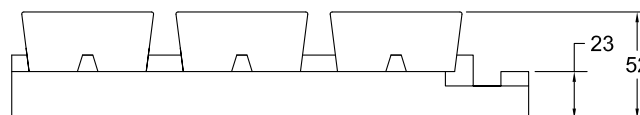
## ■ Características técnicas

Espesor nominal total	52 mm
Espesor aislante térmico	23 mm
Conductividad térmica	0,030 W/mK
Resistencia térmica	0,75 m²K/W (según norma UNE-EN 1264:2022)
Densidad nominal	25 kg/m³
Resistencia a la compresión	150 KPa
Reducción ruido de impacto	22 dB (valor teórico según UNE-EN ISO 12354-2)
Clasificación de reacción al fuego	E (autoextinguible)
Color acabado	Negro

## ■ Imágenes



Placa de nopas 23 Térmica



Detalle del perfil (cotas en mm)