



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 27 Térmica Stark	1.400 x 800 x 49 mm	4024000027	Caja de 9 unidades (10,08m ²)

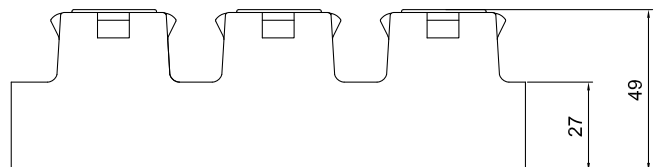
Características técnicas

Altura total con nopas	49 mm
Espesor aislante térmico	27 mm
Conductividad térmica	0,035 W/mK
Resistencia térmica	0,75 m ² K/W (según norma UNE-EN 1264:2022)
Densidad nominal	22,5 kg/m ³
Resistencia a la compresión	100 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 27 Térmica Stark



Detalle del perfil (cotas en mm)