

Placa aislante Nopas 32 Térmica Stark

Información técnica



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 ²)

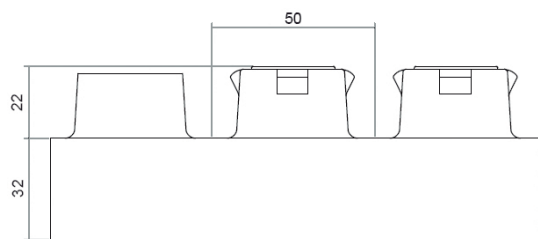
Características técnicas

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 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



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.



ROTH IBÉRICA, S.A.U.

Pol. Ind. Montes de Cierzo, A-68 Km.86, 31500 Tudela (Navarra)

Tel.: 948 844 406

E-Mail: tecnico@roth-spain.com



ES Rev. 03