



■ 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	Dimensionesútiles	Referencia	Suministro
Placa nopas 17 Térmica Stark	1.400 x 800 x 39 mm	4024000017	Caja de 11 unidades (12,32m ²)

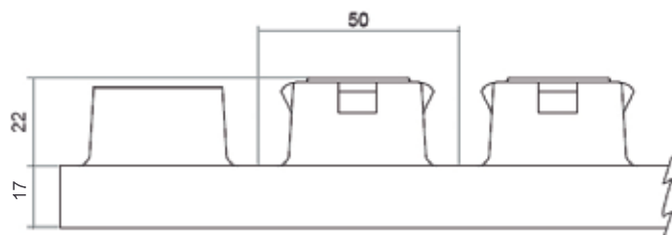
■ Características técnicas

Espesor nominal total	39 mm
Espesor aislante térmico	17 mm
Espesor efectivo	23 mm
Conductividad térmica	0,030 W/mK
Resistencia térmica	0,75 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 17 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