

# Placa aislante Nopas 13 Térmica Stark (0,55 m<sup>2</sup>K/W) Información técnica



# Descripción

Aislante térmico con nopas, fabricado en poliestireno expandido(EPS) de baja conductividad térmica, y acabado termoconformado impermeable y rígido.

### Ventajas

- >Indicada para instalaciones en las que se dispone de poca altura para colocar un suelo radiante.
- >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, referencia y suministro

Descripción	Dimensiones	Referencia	Suministro
Placa nopas 13Térmica Stark	1.400 x 800 x 35 mm	4024000013	Caja 14 placas (15,68m²)

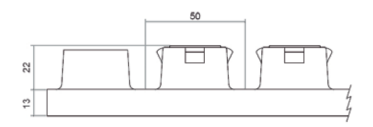
#### Características técnicas

Espesor nominal total	35 mm	
Espesoraislante térmico	13 mm	
Espesorefectivo	19 mm	
Conductividad térmica	0,034 W/mK	
Resistencia térmica	0,55 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



Detalle termoconformado



Detalle del perfil (cotas en mm)





Valor obtenido mediante la aplicación del apartado 4.1.1.2 de la norma EN 1264-3:2009