



## ■ Descripción

Aislante térmico para suelo radiante, con nopas y acabado plastificado.  
Fabricado en poliestireno expandido (EPS) según norma UNE EN 13163.

## ■ Ventajas

- > Diseño y disposición de nopas que garantiza la sujeción del tubo Ø16mm sin necesidad de grapas.
- > Excelente resistencia al tránsito de los operarios.
- > Machihembradas a 4 caras para facilitar su colocación y evitar puentes térmicos.
- > Revestimiento plástico impermeable de color rojo.
- > Paso de tubos múltiplo de 5 cm para realizar los circuitos de suelo radiante.
- > Reciclable. No contiene CFCs.

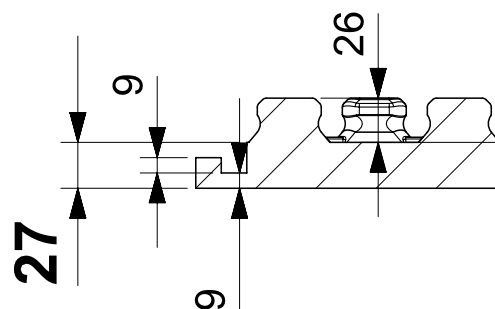
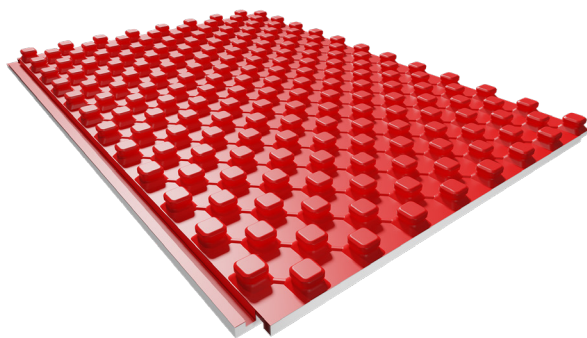
## ■ Dimensiones, referencia y suministro

Referencia	Descripción	Dimensiones	Suministro
4025000027	Placa aislante de nopas 27 Serie V	1.200 x 800 x 53 mm	Caja 16 placas (15,36m <sup>2</sup> )

## ■ Características técnicas

Altura total con nopas	53 mm
Espesor aislante térmico	27 mm
Conductividad térmica	0,036 W/mK
Resistencia térmica	0,75 m <sup>2</sup> K/W (según norma UNE-EN 1264:2022)
Densidad nominal	30 kg/m <sup>3</sup>
Resistencia a la compresión	150 KPa
Clasificación de reacción al fuego	E (autoextinguible)
Color acabado	Rojo Roth

## ■ Imágenes



**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

Roth Ibérica, S.A.U. se reserva el derecho de modificar esta ficha y sus características técnicas sin previo aviso.