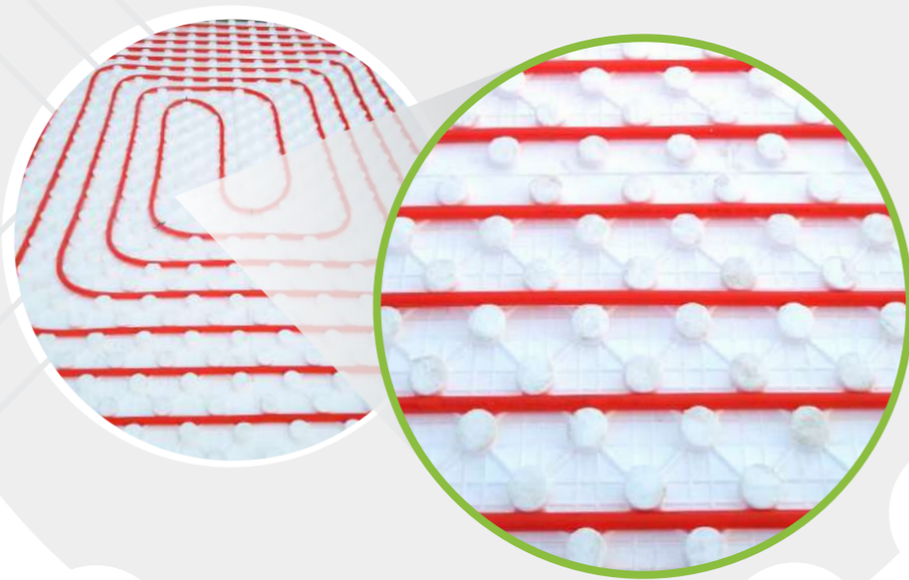


# → PLACA DE AISLACIÓN Y FIJACIÓN ← PARA SUELO RADIANTE

## - BENEFICIOS -



Excelente  
aislación térmica



Más Liviano



Instalación más  
Rápida y fácil



Ahorro  
energético



Reemplaza  
Telgopor +  
Malla sima



Mejor relación  
Costo-Beneficio  
del mercado



Mayor optimización  
de la tubería



Fácil de  
Manipular



## - FUNCIONALIDAD -

### LA PLACA SOLUCIONA DOS PROBLEMAS

1

Otorga una excelente aislación térmica, ahorrando energía. Impide que el calor generado por el caño, se transfiera hacia abajo. Así se climatiza el ambiente de manera más rápida.

2

Logra la fijación de los caños del sistema de suelo radiante, sin la necesidad de colocar malla sima y precintos.

## - CARACTERÍSTICAS -



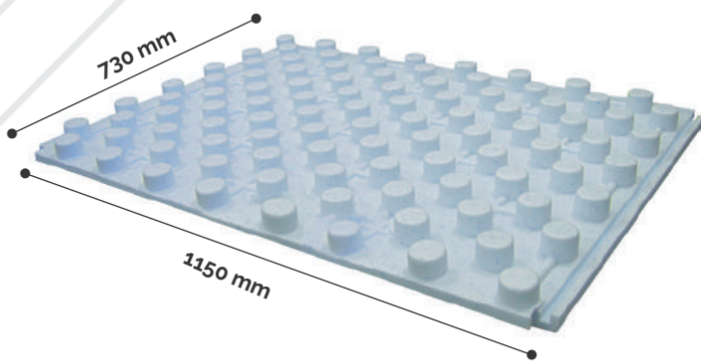
Su forma especial formada por tetones circulares separados entre sí por intervalos regulares y alternos, permite la creación de una grilla de apoyo simétrica, ordenada y pareja, lo que facilita la colocación y optimización de la cañería.



Los laterales permiten un encastrado perfecto entre las placas manteniendo una secuencia de instalación de las cañerías, obteniendo una base pareja y uniforme, de manera que asegura la continuidad, evitando así los puentes térmicos.



Añade prolijidad de terminación, disminución de errores en el tendido del circuito y acepta la colocación sin ataduras.



### INFORMACIÓN TÉCNICA

FABRICADA EN POLIESTIRENO EXPANDIDO DE ALTA DENSIDAD, CALCULADA PARA UNA AISLACIÓN TÉRMICA DE ALTO RENDIMIENTO Y SOPORTAR LA CARGA DEL CEMENTO.

### DATOS TÉCNICOS

<b>MATERIAL</b> EPS	<b>DENSIDAD</b> 20kg/m <sup>3</sup> y 25kg/m <sup>3</sup>	<b>PESO APROX</b> 535 grms	<b>MEDIDAS</b> 730mm x 1150 mm x 47mm	<b>DIÁMETRO DE TETONES</b> Ø 53	<b>SEPARACIÓN ENTRE TETONES</b> 70mm de eje a eje	<b>ALTURA TETONES</b> 23mm
------------------------	---	-------------------------------	--	--	--	-----------------------------------

## - INSTALACIÓN -

- Es necesario sujetar la placa al contrapiso.
- Depende como se haga el circuito de suelo radiante, tal vez, sea necesario fijar el caño a la placa en algunos puntos.
- Es necesario colocar tablas para la carretilla y paso intensivo, para evitar que se rompan los tetones, se salga la cañería o se deforme la placa.
- No es necesario el uso de malla sima.
- Es importante evaluar la necesidad de colocar juntas de dilatación en espacios grandes que lo requieran.

## - PRESENTACIÓN -



**STOCK PERMANENTE  
EN 20KG/M<sup>3</sup>**



**FABRICACIÓN A PEDIDO  
EN 48HS 25KG/M<sup>3</sup>**



**BOLSAS DE 16 PLACAS,  
APROXIMADAMENTE 13,4m<sup>2</sup>**

📍 **Felix San Martín 1882** ✉ [ventas@prontodistribuidora.com.ar](mailto:ventas@prontodistribuidora.com.ar)  
Neuquén (CP 8300)



**PRONTO**  
Equipamiento para climatización