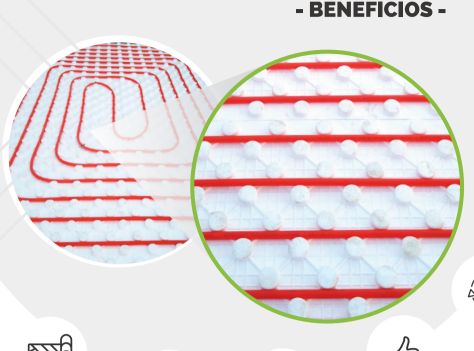
ightarrow PLACA DE AISLACIÓN Y FIJACIÓN \leftarrow **PARA SUELO RADIANTE**





Excelente aislación térmica



Más Liviano



Instalación más Rápida y fácil

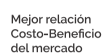


Ahorro



Reemplaza Telgopor +

Malla sima





Mayor optimización de la tubería

- FUNCIONALIDAD -

LA PLACA SOLUCIONA DOS PROBLEMAS

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.

 \downarrow



Fácil de

Manipular

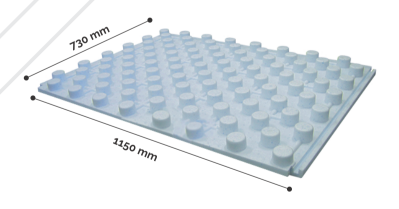
Logra la fijación de los caños del sistema de suelo radiante, sin la necesidad de colocar malla sima y precintos.

- 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 encastre 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

MATERIAL EPS

DENSIDAD 20kg/m³ y 25kg/m3

PESO APROX 535 grms

MEDIDAS 730mm x 1150 mm x 47mm

DIÁMETRO **DE TETONES** ø 53

SEPARACIÓN ENTRE TETONES 70mm de eje a eje **ALTURA TETONES** 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
- → 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.
- \rightarrow No es necesario el uso de malla sima.
- \rightarrow Es importante evaluar la necesidad de colocar juntas de dilatación en espacios grandes que lo requieran.

- PRESENTACIÓN-



Neuquén (CP 8300)





