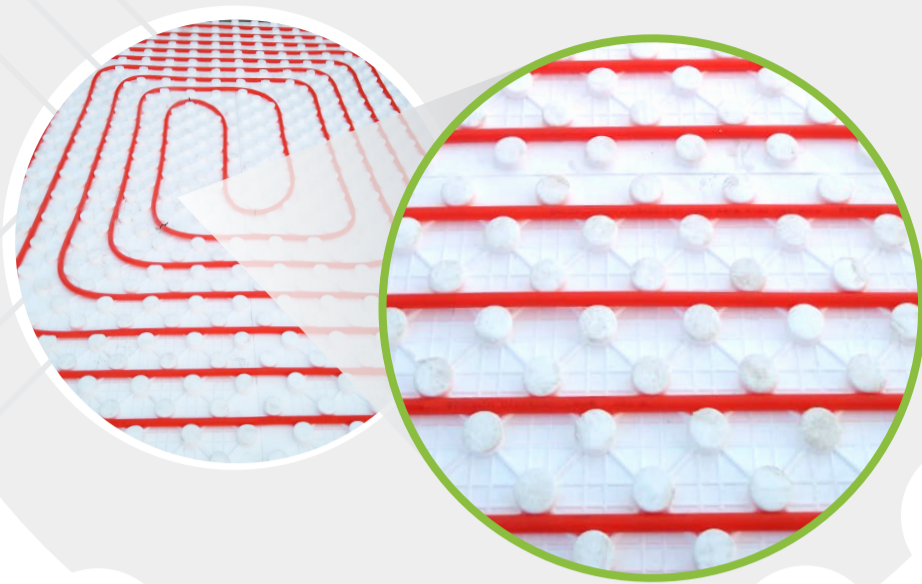


→ PLACA DE AISLACIÓN Y FIJACIÓN ← PARA SUELO RADIANTE

- 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 -



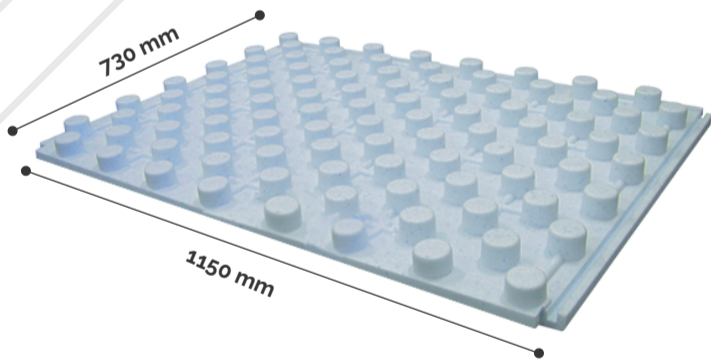
Su forma especial formada por tetones circulares separados entre sí por intervalos regulares y alternos, permite la creación de una grilla de apoyo simétrica, ordenada y pareja, lo que facilita la colocación y optimización de la cañería.



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

MATERIAL	DENSIDAD	PESO APROX	MEDIDAS	DIÁMETRO DE TETONES	SEPARACIÓN ENTRE TETONES	ALTURA TETONES
EPS	20kg/m ³ y 25kg/m ³	535 grms	730mm x 1150 mm x 47mm	Ø 53	70mm de eje a eje	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/M³



FABRICACIÓN A PEDIDO
EN 48HS 25KG/M³



BOLSAS DE 16 PLACAS,
APROXIMADAMENTE 13,4m²

📍 Felix San Martín 1882 ✉ ventas@prontodistribuidora.com.ar
Neuquén (CP 8300)



PRONTO
Equipamiento para climatización