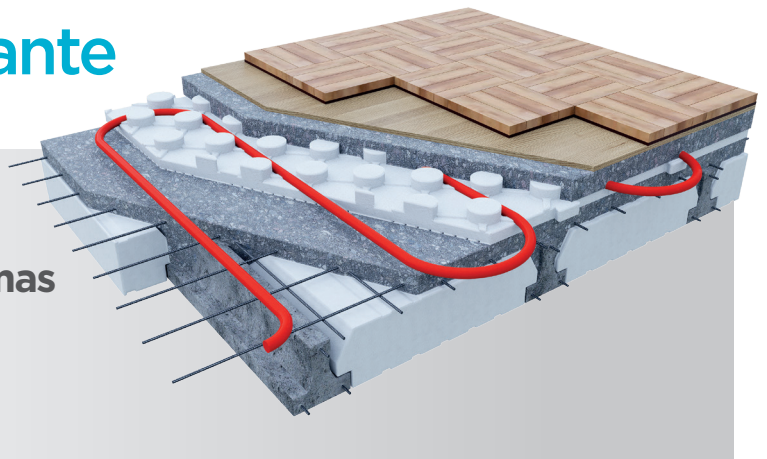


Placa para Piso Radiante



Máxima optimización para sistemas de calefacción por piso radiante: Resistencia, economía y aislación.

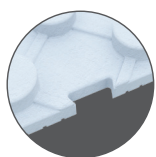
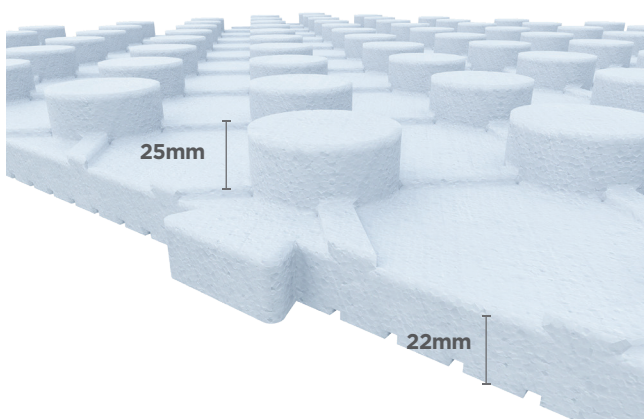
Placas de EPS para aislación térmica de Piso Radiante

Características del Producto:

Placa moldeada de 20kg/m² para instalaciones de calefacción flexible, apta para cañerías de hasta 25 mm, que ofrece máxima adaptabilidad al sistema elegido.

Su diseño, con nops circulares de 58 mm dispuestas en forma alternada y a intervalos regulares, genera una grilla de apoyo simétrica, ordenada y uniforme.

Las aristas laterales de la placas se diseñan para un encastre perfecto, asegurando la continuidad de la capa aislante térmica.



Encastre Hembra



Encastre Macho

¿Porqué utilizar Placas para Piso Radiante?

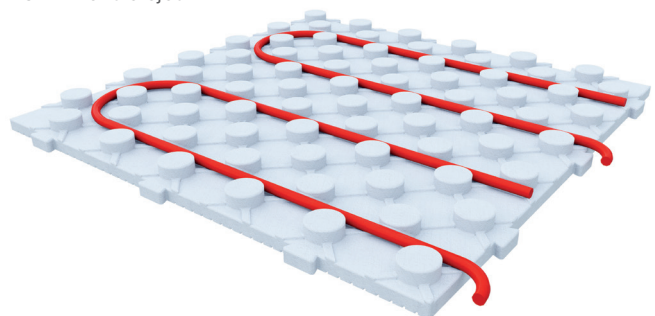
Estas placas maximizan la eficiencia de los pisos radiantes al facilitar la colocación y ahorrar tiempo en la instalación de cañerías, garantizando seguridad contra fugas de calor y reduciendo los gastos de energía.

- Aislación térmica exterior sin puentes térmicos.
- Encastres perfectos: logrando una mayor hermeticidad entre placas y una aislación continua.
- No necesita cuidados especiales.

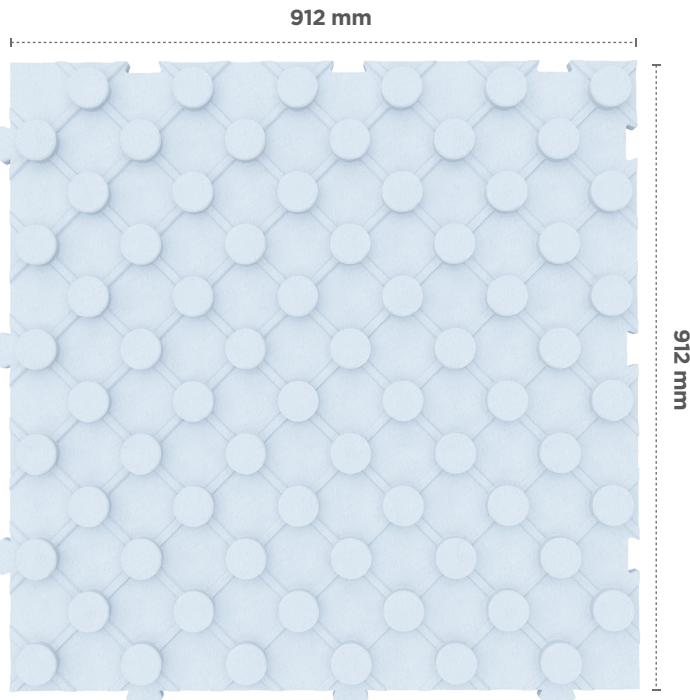
Datos técnicos

Densidad	20 kg/m ³ .
Ancho	912 mm
Alto	912 mm
Espesor en base	22 mm
Espesor en nops	25 mm
Espesor total	47 mm
Diámetro de nops	58 mm

Distancia entre nops:
76 mm entre ejes.



Datos técnicos



		20 Kg/m ³
Coefficiente de conductividad	Valores de medición	0.026 - 0.032 (0.030 - 0.034)
Esfuerzo de compresión	con 10% de compresión	1.0 - 1.4 (0.10 - 0.14)
	con carga permanente compresión <2%	0.3 - 0.5
Resistencia al corte		1.2 - 1.7 (0.12 - 0.17)
Resistencia a la flexión		2.5 - 3.0 (0.25 - 0.30)
Resistencia a la tracción		2.5 - 3.2 (0.25 - 0.32)

BASF® Styropor®

Gabinete técnico para consultas:

Contamos con un gabinete técnico a disposición de nuestros clientes para responder consultas sobre uso, propiedades y demás inquietudes.