

Thermofoam

Aislante Térmico Reflexivo



Compuesto por una capa de aluminio puro, adherido sobre una resistente matriz de espuma de Polietileno Expandible.



Thermofoam Aislante Térmico Reflexivo



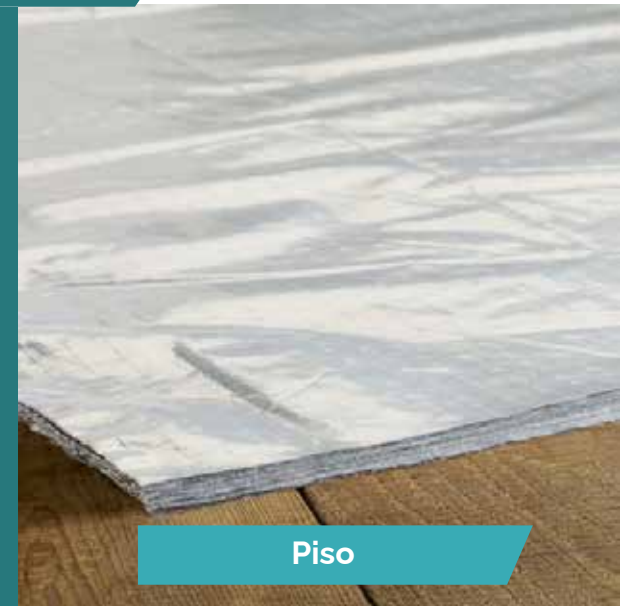
Instalación



Pared



Techo



Piso

¿Cómo se instala este material?

Se instala muy fácilmente:

- Engrapadora.
- Cinta Transferible Aluminizada.
- Corta Cartón/Tijera.

¿Este material contamina como otros aislantes?

- No, este material es reciclable.
- No contamina.
- Reemplaza la fibra de vidrio y la lana mineral.

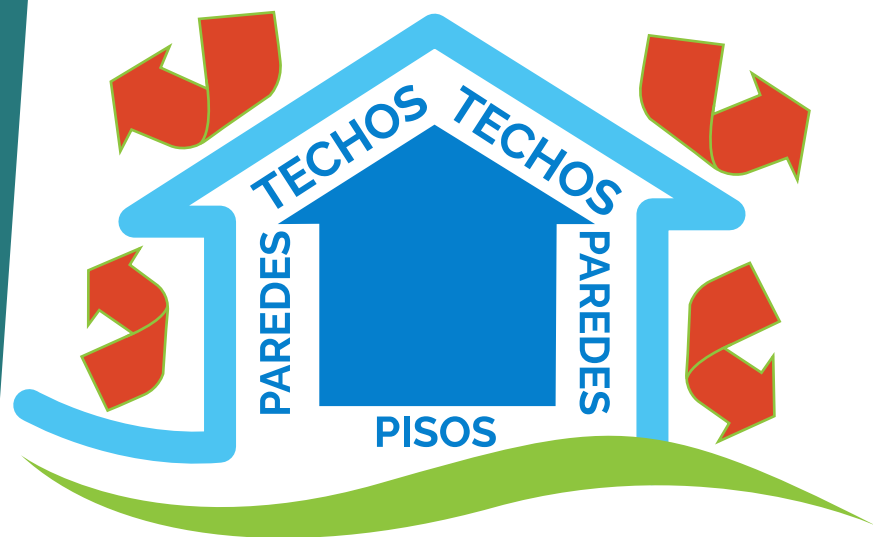


Línea de Aislantes MEGAPOL S.P.A.



Espuma de Polietileno Expandido (10 y 20 mm) Poliéster Metalizado

Es un aislante térmico reflectivo desarrollado bajo las más altas normas de calidad, diseñado para ahorrar energía eliminando el calor radiante que emiten los pisos o paredes dentro de las construcciones. Además, permite obtener ahorro energético en el uso del aire acondicionado, protegiendo construcciones del calor en climas cálidos, manteniendo la temperatura interna confortable en las zonas frías, evadiendo la generación de hongos o bacterias. Protege su casa, comercio o proyecto brindándole CONFORT en cualquier época del año.



Aplicaciones Aislante Térmico Reflexivo



Ático



Pared de Mampostería



Ensamble Pared Exterior



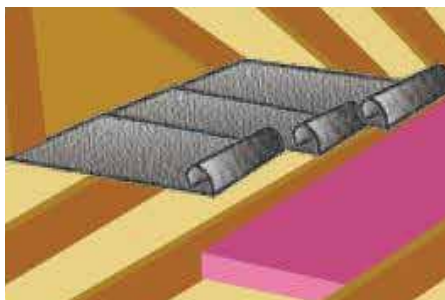
Taller para Almacenar



Cava



Estructura Soporte Vigas



Piso Ático - Barrera Radiante



Entresuelo



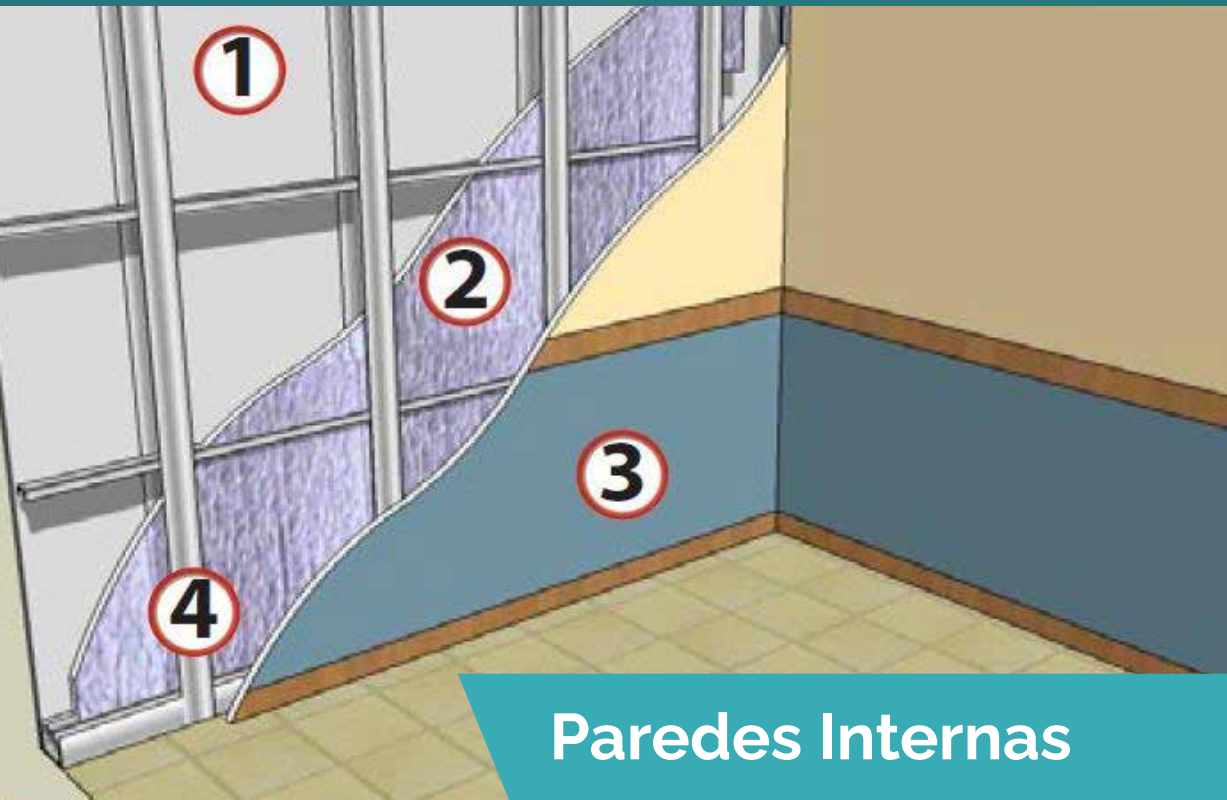
Piso Radiante

Línea de Aislantes MEGAPOL S.P.A.



Muros

- 1) Pared Externa
- 2) Pared Interna
- 3) Estructura Muro



Paredes Internas

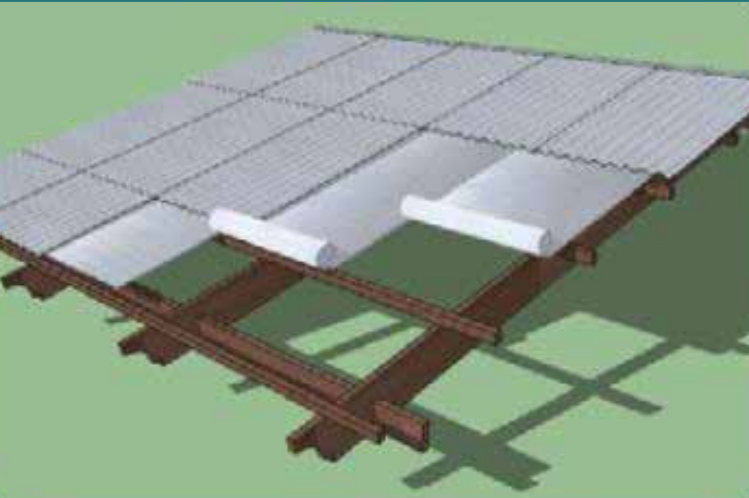


Línea de Aislantes MEGAPOL S.P.A.



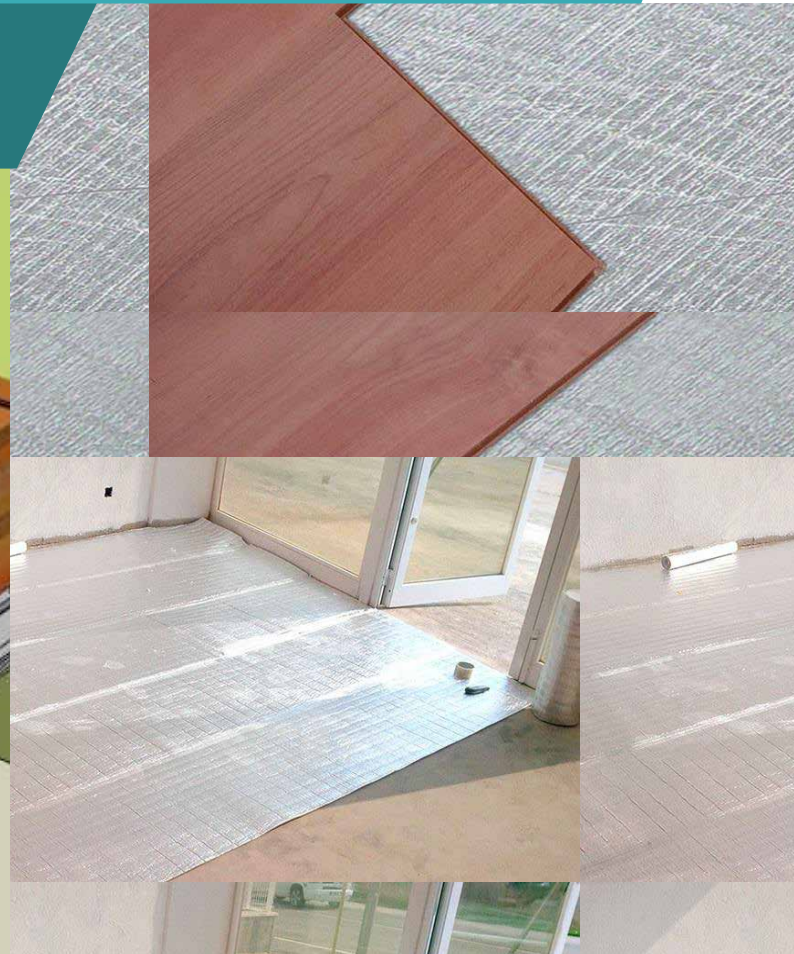
ididem

Techos



Línea de Aislantes MEGAPOL S.P.A.

- 1) Piso Flotante
- 2) Losa Radiante



Piso Flotante



Línea de Aislantes MEGAPOL S.P.A.



Pisos - Losa Radiante



Línea de Aislantes MEGAPOL S.P.A.



Beneficios

- Permite obtener ahorro energético en el uso del aire acondicionado.
- Protege su construcción del calor en climas cálidos.
- Mantiene la temperatura interna confortable en las zonas frías.
- No promueve la generación de hongos o bacterias.
- Acabados finales de alta calidad.
- Disminuye el ruido causado por la lluvia.
- Impermeable, higiénico y resistente a agroquímicos, ácidos, bases, aceites, revestimientos y detergentes.
- Liviano y fácil de manejar. Sencillo de instalar.
- Libre de gases tóxicos.
- Libre de CFC (*). No dañan la capa de ozono.
- No provoca alergias.

