

INSTRUCCIONES DE MONTAJE



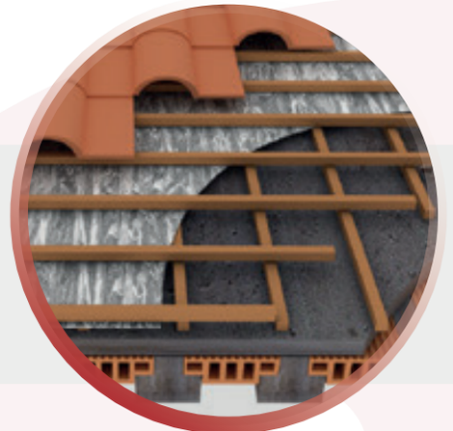
Aislamiento Térmico Reflexivo PolyReflex®

Varias aplicaciones: paredes, techos, suelos técnicos, bajo teja, etc.



1. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- Asegúrese de que la superficie esté **limpia, seca y libre de polvo** o grasa.
- Elimine elementos sueltos que puedan interferir con la correcta instalación.



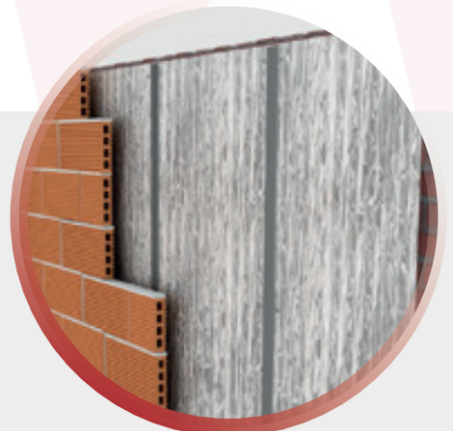
2. MEDICIÓN Y CORTE DEL MATERIAL

- Mida el área a cubrir y **corte el aislamiento PolyReflex®** con cúter o tijera para la gama de burbujas, tijeras solo para los multicapas de fibras
- Añada unos **5 cm adicionales** por pieza para asegurar solapes y ajustes.



3. INSTALACIÓN DEL AISLAMIENTO POLYREFLEX®

- Coloque el material dejando **una o dos cámaras de aire** con valor de 2 cm en paredes y techos, y 2 a 4 cm en suelo.
- Fije el aislamiento usando **listones de madera o perfiles metálicos tipo Omega**.
- Evite perforaciones innecesarias que puedan comprometer la barrera reflectiva.



4. SOLAPES Y UNIONES

- Solape cada panel al menos **5 cm** sobre el anterior.
- Selle todos los solapes y perímetro con cinta adhesiva reflectiva para garantizar la continuidad térmica y evitar filtraciones de aire.
- **Los aislantes multicapas de fibras no se aconseja sean taladrados, o si lo son, taladrar con un taco de madera encima del aislamiento para calentar la broca.**



5. COMPATIBILIDAD CON OTROS MATERIALES

- El aislamiento PolyReflex® **puede combinarse con otros materiales**.
- Para estructuras metálicas o cerramientos industriales, consultar con un técnico para optimizar el montaje.



6. SEGURIDAD Y RECOMENDACIONES

- Utilice **guantes y gafas de protección** al cortar o manipular el material.
- Mantenga el producto alejado del fuego.
- **No es tóxico** ni irritante, pero se recomienda ventilación adecuada durante el montaje.



POLYREFLEX® - EFICIENCIA Y CONFORT

Aislamiento térmico reflexivo de alto rendimiento. Reduce el consumo energético y mejora el confort interior.