



## Aislamiento térmico reflectivo en burbuja para bricolaje

El aislante termo reflectivo **Termoreflex One** se presenta como un sistema de aislamiento formado por la combinación por termofusión de una lámina de aluminio puro con una capa de burbujas estancas de polietileno de baja densidad (LDPE), teniendo por tanto, un gran porcentaje de aire encerrado en su interior.



### Ventajas

- Aislamiento de bajo espesor y altas propiedades térmicas.
- Producto de instalación simple y rápida.
- Producto de uso versátil, puede ser instalado solo o combinado con otros productos de aislamiento.
- Fabricación sostenible a partir de materia prima reciclada, reduciendo la huella de carbono aportada por el mismo.
- Elemento conformado por polietileno reciclado de galga intermedia, generando barrera de vapor.
- Producto impermeable. Evita condensaciones.

### Zona Técnica

- Espesor: 4mm
- Dimensiones: 1,20 m x 50 m (60m<sup>2</sup>)
- Resistencia térmica: 0,98m<sup>2</sup>K/W

### Usos del Producto

- Bricolaje en general
- Aislamiento térmico de tuberías
- Camperizados
- Radiadores y climatización
- Puertas de garaje
- Complemento a otros aislamientos

### Complementos

- 99.001 **Air-bur CintAlu50**
- 99.002 **Air-bur CintPol75**
- 99.004 **Air-bur Cola Contacto 20l**
- 99.005 **Air-bur Cola Contacto 5l**



Paredes y cerramientos



Cantos de forjado



Pilares



Radiadores y climatizadores