

# BubbleTherm

## Características Generales del Aislamiento Térmico Reflector, BubbleTherm

En VentDepot contamos con un Aislamiento Térmico Reflector, BubbleTherm ideal para envolver tuberías durante el invierno, mantiene la temperatura interna confortable en zonas frías con ancho de 1.22m.

El Reflector, BubbleTherm está formado por dos capas externas de Foil de aluminio que reflejan el 97% del calor radiante.

Cada capa de Foil está laminada a una fuerte capa de polietileno para agregar resistencia.

Una capa interna de aislamiento en burbujas resiste el flujo de calor por conductividad térmica, mientras que una capa adicional de polietileno le aporta a BubbleTherm alta confiabilidad y resistencia.

Espesor: 5mm.

## Aplicaciones del Aislamiento Térmico Reflector, BubbleTherm

El Aislamiento Térmico Reflector, BubbleTherm es utilizado en calentadores de agua, desvanes, semisótanos, paredes, techos, invernaderos,

## Garantía del Aislamiento Térmico Reflector, BubbleTherm

industrias, etc.

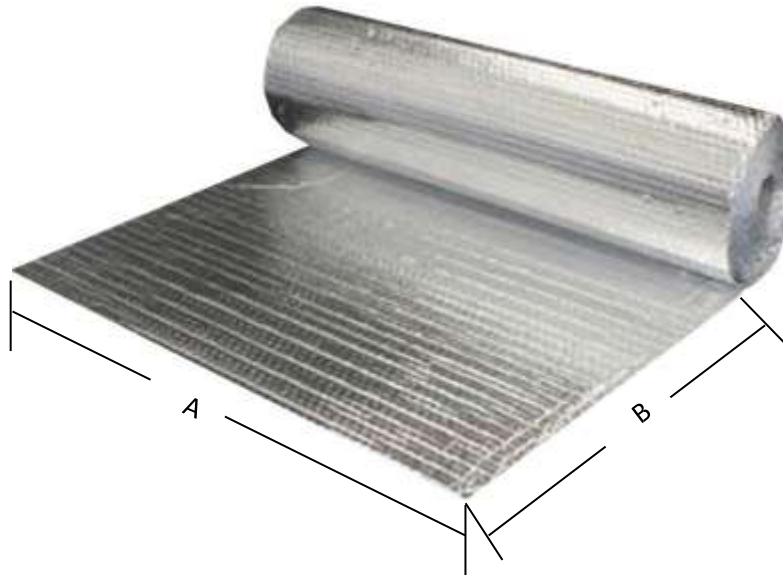
El Aislamiento Térmico Reflector, BubbleTherm tienen 1 año de garantía por escrito sujeto a Cláusulas VentDepot.



## Características Técnicas Específicas del Aislamiento Térmico Reflector, BubbleTherm

| Clave            | Ancho A<br>m | Largo B<br>m | Espesor<br>mm | Rango de Temperatura<br>°C | Burbuja con Aluminio<br>mm | Capas              |                            | m <sup>2</sup> | Peso Dimensiones con empaque en cm |      |       |    |
|------------------|--------------|--------------|---------------|----------------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|----------------|------------------------------------|------|-------|----|
|                  |              |              |               |                            |                            | Micro Celdas<br>mm | Burbuja con Aluminio<br>mm |                | Base                               | Alto | Fondo |    |
| <b>MXBLH-001</b> | 1.22         | 1            | 5             | -51 a 82                   | 0.1                        | 5                  | 0.1                        | 1.22           | .5                                 | 3    | 130   | 3  |
| <b>MXBLH-002</b> | 1.22         | 5            | 5             | -51 a 82                   | 0.1                        | 5                  | 0.1                        | 6.1            | 2                                  | 6    | 130   | 6  |
| <b>MXBLH-003</b> | 1.22         | 10           | 5             | -51 a 82                   | 0.1                        | 5                  | 0.1                        | 12.2           | 4                                  | 10   | 130   | 10 |
| <b>MXBLH-004</b> | 1.22         | 15           | 5             | -51 a 82                   | 0.1                        | 5                  | 0.1                        | 18.3           | 6                                  | 15   | 130   | 15 |
| <b>MXBLH-005</b> | 1.22         | 20           | 5             | -51 a 82                   | 0.1                        | 5                  | 0.1                        | 24.4           | 10                                 | 20   | 130   | 20 |
| <b>MXBLH-006</b> | 1.22         | 30           | 5             | -51 a 82                   | 0.1                        | 5                  | 0.1                        | 36.6           | 15                                 | 30   | 130   | 30 |
| <b>MXBLH-007</b> | 1.22         | 40           | 5             | -51 a 82                   | 0.1                        | 5                  | 0.1                        | 48.8           | 20                                 | 40   | 130   | 40 |

## Dimensiones del Aislamiento Térmico Reflector, BubbleTherm



## Fotos del Aislamiento Térmico Reflector, BubbleTherm



Este tipo de material también es usado comúnmente Empleado como material de aislamiento para en desvanes, semisótanos, paredes, en la parte calentadores de agua, el plástico de burbujas puede inferior de los techados y en los invernaderos para reducir la pérdida de energía del aparato. mantener la temperatura.

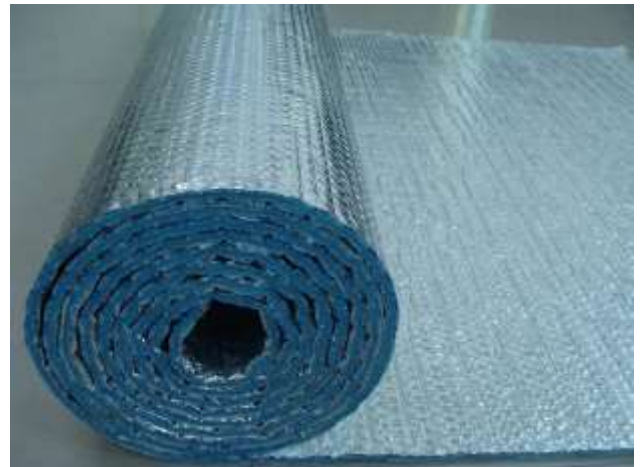
## Fotos del Aislamiento Térmico Reflector, BubbleTherm



El Aislamiento Térmico Reflector, BubbleTherm reduce el choque térmico, mantiene la temperatura confortable, reflectividad del

97%, liviano y fácil de manejar, reduce y/o desaparece la condensación.

## Galería de Imágenes del Aislamiento Térmico Reflector, BubbleTherm





# BubbleTherm

Galería de Imágenes del Aislamiento Térmico Reflector, BubbleTherm

