

# BubbleDouble

## Características Generales del Aislamiento Térmico Reflector, BubbleDouble

En VentDepot contamos con un Aislamiento Térmico Reflector, el BubbleDouble el cual está formado por unas capas externas de Foil de aluminio que refleja el 97% del calor radiante, ideal para envolver tuberías durante el invierno, mantiene la temperatura interna confortable en zonas frías.

La capa de Foil esta laminada a una fuerte capa de polietileno para agregar resistencia, doble capa interna de aislamiento de burbuja resienten el flujo de calor por conductividad térmica, mientras que una capa adicional de polietileno blanco le aporta al BubbleDouble alta confiabilidad y resistencia, permite obtener ahorro energético con el uso del aire acondicionado.

Rango de temperatura -51.11 hasta 82 °C.

Indicie de Expansión del fuego (ASTM E 84): 75

Índice de desarrollo de Humo (ASTM E 84): 35

Cero flamabilidades superficiales

Reflectancia (IR): 97%

## Aplicaciones del Aislamiento Térmico Reflector, BubbleDouble

El Aislamiento Térmico Reflector, BubbleDouble es utilizado en calentadores de agua, desvanes, semisótanos, paredes, techos, invernaderos, industrias, etc.

## Garantía del Aislamiento Térmico Reflector, BubbleDouble

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

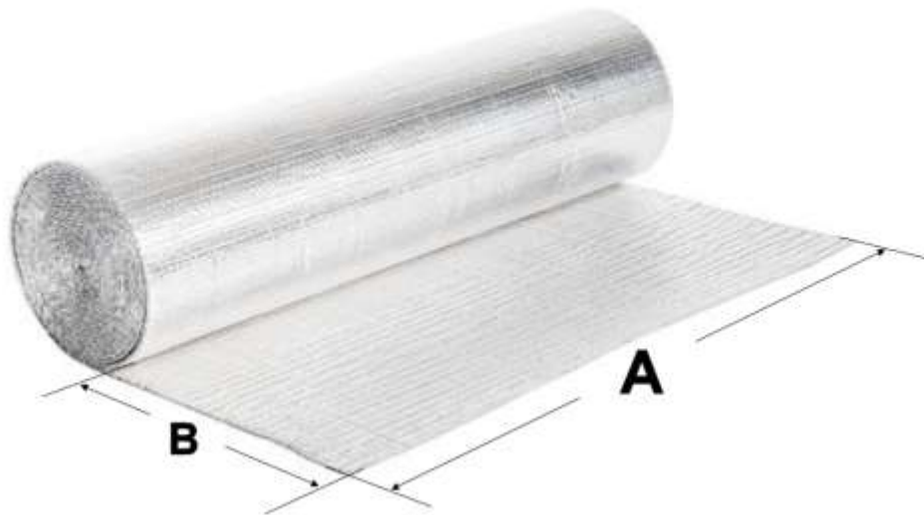


Características Técnicas Específicas del Aislamiento Térmico Reflector, BubbleDouble

Clave	Ancho		Largo		Espesor		Rango de Temperatura °C	Capas			Largo en m <sup>2</sup>	Peso y Dimensiones con empaque en cm			
	A	B	C	Burbuja con Metalizado mm	Micro celdas mm	Burbuja con Polietileno mm		kg	Base	Altura		Fondo			
	m	m	mm												
<b>MXBLD-001</b>	1.22	1	10	-51 a 82	0.1	2 x 5	0.1	1.22	.5	70	125	2			
<b>MXBLD-002</b>	1.22	5	10	-51 a 82	0.1	2 x 5	0.1	6.1	2.5	70	125	9			
<b>MXBLD-003</b>	1.22	10	10	-51 a 82	0.1	2 x 5	0.1	12.2	5	70	125	18			
<b>MXBLD-004</b>	1.22	15	10	-51 a 82	0.1	2 x 5	0.1	18.3	7.5	70	125	30			
<b>MXBLD-005</b>	1.22	20	10	-51 a 82	0.1	2 x 5	0.1	24.4	10	70	125	35			
<b>MXBLD-006</b>	1.22	30	10	-51 a 82	0.1	2 x 5	0.1	36.6	15	70	125	55			
<b>MXBLD-007</b>	1.22	40	10	-51 a 82	0.1	2 x 5	0.1	48.8	20	70	125	70			

# BubbleDouble

## Dimensiones del Aislamiento Térmico Reflector, BubbleDouble



## Galería de imágenes del del Aislamiento Térmico Reflector, BubbleDouble



El objetivo del Aislamiento Térmico Reflector,

# BubbleDouble

BubbleDouble es minimizar las pérdidas de energía por transferencia de calor hacia o desde el ambiente

Protege su construcción del calor con acabados de alta calidad es ideal para ayudar al ahorro de energía, impermeable al agua, higiénico y lavable,

## Galería de imágenes del del Aislamiento Térmico Reflector, BubbleDouble



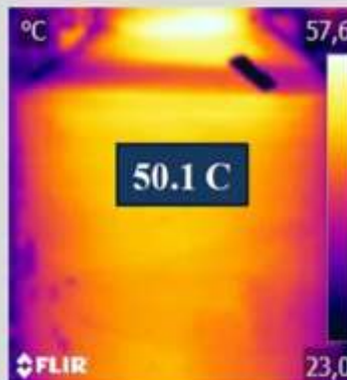
El Aislamiento Térmico Reflector, BubbleDouble reduce el choque térmico, mantiene la temperatura confortable, reflectividad del 97%, liviano y fácil de manejar, reduce y/o desaparece la condensación.



## Temperatura Promedio en las Superficies del Tinaco en un Día Soleado

Sin Aislamiento

Con Aislamiento



# BubbleDouble

## Instalación de Aislamiento Térmico Reflector, BubbleDouble



# BubbleDouble

## Instalación de Aislamiento Térmico Reflector, BubbleDouble



# BubbleDouble

## Galería de Imágenes



Corrección de Ficha Técnica	Autor	Descripción del Error	Descripción de Corrección
V1	Desconocido	Error en el espesor	Ninguna
V2	Jessica Lorenzo Hernández	Error en 5 mm	Palabra a corregir a 10 mm en el espesor.