

BubbleLight

Características Generales del Aislamiento Térmico Reflector, BubbleLight

En VentDepot contamos con un Aislamiento Térmico Reflector, el BubbleLight 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, dos capas internas de aislamiento en burbuja resienten el flujo de calor por conductividad térmica, mientras que una capa adicional de polietileno blanco le aporta al BubbleLight alta confiabilidad y resistencia, permite obtener ahorro energético con el uso del aire acondicionado.

Rango de temperatura -51.11 hasta 82 °C.

Indice 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, BubbleLight

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

Garantía del Aislamiento Térmico Reflector, BubbleLight

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

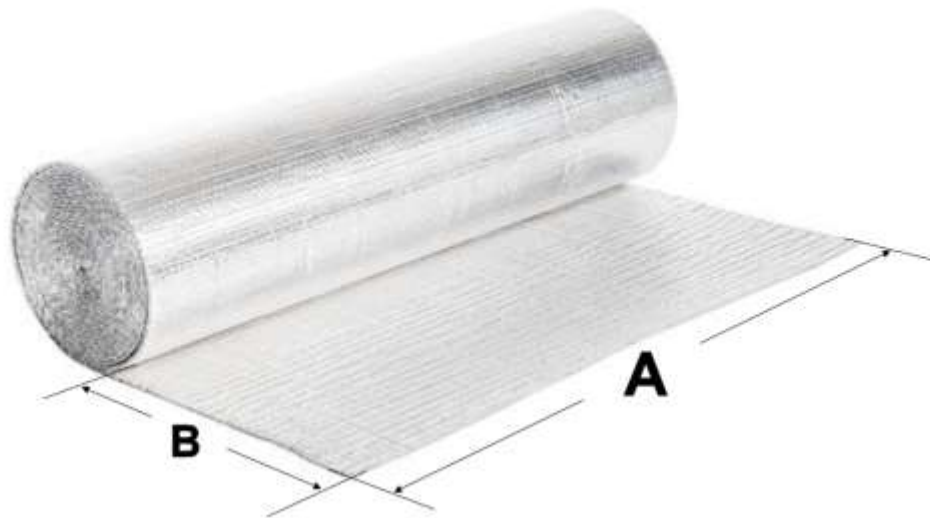


Características Técnicas Específicas del Aislamiento Térmico Reflector, BubbleLight

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

BubbleLight

Dimensiones del Aislamiento Térmico Reflector, BubbleLight



Galería de imágenes del del Aislamiento Térmico Reflector, BubbleLight



El objetivo del Aislamiento Térmico Reflector, BubbleLight 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,

BubbleLight

Galería de imágenes del del Aislamiento Térmico Reflector, BubbleLight



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

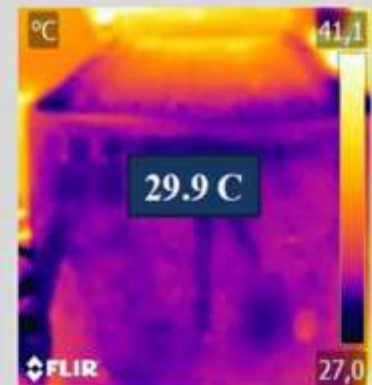


Temperatura Promedio en las Superficies del Tinaco en un Día Soleado

Sin Aislamiento



Con Aislamiento



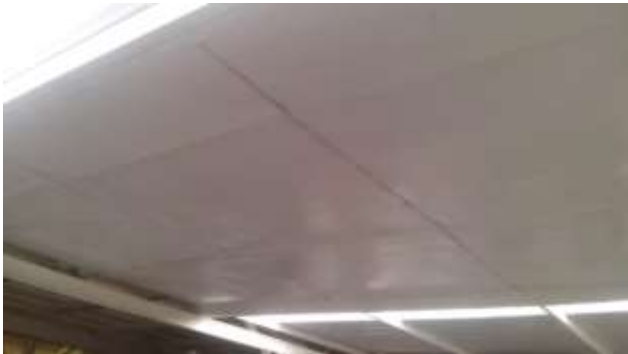
BubbleLight

Instalación de Aislamiento Térmico Reflector, BubbleLight



BubbleLight

Instalación de Aislamiento Térmico Reflector, BubbleLight



BubbleLight

Galería de Imágenes

