

# Lámina reflectante Aluminio

## Sistemas de aislamiento y accesorios

### Lámina reflectante Aluminio

La lámina reflectante de aluminio consiste en una lámina de plástico y una capa superior de aluminio, que refleja el calor hacia la superficie, por lo que es un conductor de calor extremadamente eficaz. La lámina se diseña para la aplicación directa debajo de los tubos de calefacción del suelo y se puede cortar fácilmente a medida.



## Detalles técnicos

### Métodos de instalación

Adecuado para sistemas hidráulicos MAGNUM

### Contenido

Rollo de lámina reflectante de aluminio MAGNUM

### Garantía

Garantía de 2 años.

### Características

Superficie	30 m <sup>2</sup> - 75 m <sup>2</sup>
Longitud	20 m - 50 m
Ancho	1,50 m
Espesor	0,90 mm
Peso por superficie	90 ± 25% (g/m <sup>2</sup> )
Resistencia al fuego	Clase E
Resistencia al desgarro	> 100 (N)
Máx. longitud de la tensión a la tracción	> 220 (N/50mm)
Máx. ancho de tensión a la tracción	> 150 (N/50mm)
Elongación en la longitud de rotura	> 12 %
Elongación en el ancho de rotura	> 7 %
Transmisión de vapor de agua	50 ± 30 m
Rango de temperatura	-30°C / 70°C



Art.nr.	Descripción	m <sup>2</sup>	Dimensiones
W90100	Lámina reflectante de aluminio rollo	30 m <sup>2</sup>	20 x 1,5 m
W90101	Lámina reflectante de aluminio rollo	75 m <sup>2</sup>	50 x 1,5 m

### MAGNUM HEATING ESPAÑA

C/ Alfaz del Pi 3, nave 1  
 03599 Finestrat - Alicante  
 España

Tel. +34 965 854 008  
 Email: info@magnumheating.es  
 Web: www.magnumheating.es