



· AISLAMIENTOS ·  
**AISLAMIENTO**  
**PARA EL HOGAR Y LA INDUSTRIA**



★ GARANTÍA ★  
**10**  
AÑOS

· AISLANTES ·  
**Aislamax**®

# NUESTROS PRODUCTOS



Conozca toda la variedad de productos que se encuentra disponibles, sus usos, características y aplicaciones, ingresando en [www.aislamax.com.ar/productos](http://www.aislamax.com.ar/productos)

Tenemos un producto para cada una de sus necesidades, ya sea residencial, industrial o comercial. Nuestros productos tienen múltiples usos complementarios.



AISLAMAX SE COMPROMETE CON SUS CLIENTES A DAR 10 AÑOS DE GARANTÍA



### ESPUMA SIMPLE

DE 2MM / 5MM / 10MM  
DE PROTECCIÓN 5MM



### ESPUMA ALUMINIZADA ESPUMA CON ALUMINIO

DE 5 MM 1 CARA / 5 MM 2 CARAS  
10 MM 1 CARA / 10 MM 2 CARAS



### BURBUJA ALUMINIZADA BURBUJA CON ALUMINIO

DE 10 MM 1 CARA / 10 MM 2 CARAS / 10 MM 1+1 CARA  
30 MM 1 CARA / 30 MM 2 CARAS / 30 MM 1+1 CARA

### HOUSECOVER

Ancho: 1,5 m  
Largo: 20 m  
Capas: 3



### AGROMAX

Ancho: 4 m  
Largo: 50 m  
Film de polietileno negro



### MALLA SOSTÉN

Malla plástica 10 x 10  
2 x 50 m y 2 x 100 m  
Uso: Sostén de aislante



### MEMBRANA ASFÁTICA

Con Foil de aluminio  
Medidas: 1 x 10 m  
Ancho de banda: 60 mm



### CINTAS AISLANTES

Ancho: 48 mm  
Largo: 50 m  
ø de buje: 76,75 mm



### MEMBRANA EN CINTA

Ancho: 0,10 a 0,30 m  
Largo: 10 m  
Espesor: 0,95 - 1,02 mm



### MEMBRANA EN PASTA

Baldes de: 4, 10 y 20 kg  
Rendimiento: 1 kg/m<sup>2</sup>  
Acabado: Semi-mate



### ESPUMA POLIURETANO

Lata con cánula incluida  
Cánula reusable  
Presentación: 300 ml



[www.buildingsupply.construction](http://www.buildingsupply.construction)

# ESPUMA

## ESPUMA

### GAMA SIMPLE



Es un producto a base de espuma de polietileno de baja densidad de celda cerrada, presentado en espesores de 2mm, 5mm y 10 mm. La celda contiene aire estanco, logrando así mantener su baja conducción del calor, impidiendo que la misma entre en sus celdas. Tiene una conductividad térmica baja e inalterable de 0,035 W/m.K

Dicho producto se adapta a varios sistemas constructivos, especialmente en la colocación de bajo pisos: alfombras y pisos flotantes, funcionando como retardador de vapor y aislante hidrófugo. Otorga una perfecta nivelación, rendimiento al impacto, evita problemas de humedad ascendente y frío proveniente del suelo, resistente a hongos y extremadamente durable.

### ESPUMA SIMPLE

	Espesor (mm)	Estructura de celda	Emisividad (Coef.)	Conductividad Térmica (W/m.K)	Densidad (Kg/m <sup>3</sup> )	Reflectividad (%)	Permanencia al vapor de agua (g/m <sup>2</sup> h kPa)	Propagación superficial	Corrosión	Res. térmica en sist. const. standard (m <sup>2</sup> K/W)
Espuma Simple 2 mm	2	cerrada	-	0,035	30-40	-	0,033	Baja/Clase Re 3	No genera	0,72
Espuma Simple 5 mm	5	cerrada	-	0,035	30-40	-	0,033	Baja/Clase Re 3	No genera	0,79
Espuma Simple 10 mm	10	cerrada	-	0,035	30-40	-	0,033	Baja/Clase Re 3	No genera	0,96

Presentación en rollos de 1 m de ancho x 20 m de largo (20 m<sup>2</sup>)



# ESPUMA

## GAMA ALUMINIZADO



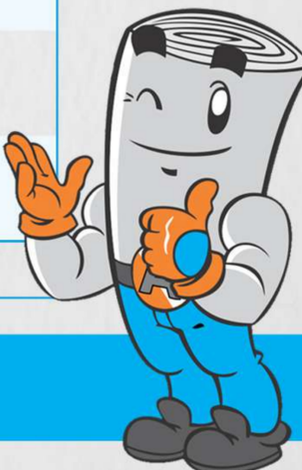
Es un producto a base de espuma de polietileno de baja densidad de celda cerrada, presentado en espesores de 5mm y 10 mm, dependiendo la necesidad del cliente. A diferencia de las espumas simples, tiene incorporada una o dos laminas reflectivas, llamado film aluminizado, obteniendo hasta un 90% de poder reflectante ante el paso del calor.

Dicho producto se adapta a varios sistemas constructivos, especialmente en la construcción húmeda y en seco, aplicado en pisos, paredes y techos, son muchas las variables dentro de la construcción en si.

### ESPUMA ALUMINIZADA

	Espesor (mm)	Estructura de celda	Emisividad (Coef.)	Conductividad Térmica (W/m.K)	Densidad (Kg/m <sup>3</sup> )	Reflectividad (%)	Permanencia al vapor de agua (g/m <sup>2</sup> h kPa)	Propagación superficial	Corrosión	Res. térmica en sist. const. standard (m <sup>2</sup> K/W)
Espuma 5 mm 1 cara aluminizada	5	cerrada	0,15	0,035	30-40	85	0,033	Baja/Clase Re 3	No genera	1,1
Espuma 5 mm 2 caras aluminizadas	5	cerrada	0,15	0,035	30-40	90	0,033	Baja/Clase Re 3	No genera	1,62
Espuma 10 mm 1 cara aluminizada	10	cerrada	0,15	0,035	30-40	85	0,033	Baja/Clase Re 3	No genera	1,26
Espuma 10 mm 2 caras aluminizadas	10	cerrada	0,10	0,035	30-40	90	0,033	Baja/Clase Re 3	No genera	1,80

Presentación en rollos de 1 m de ancho x 20 m de largo (20 m<sup>2</sup>)



# ESPUMA

## ESPUMA

### GAMA ALUMINIO



Es un producto a base de espuma de polietileno de baja densidad de celda cerrada, presentado en espesores de 5mm y 10 mm, dependiendo la necesidad del cliente. A diferencia de las espumas aluminizada, tiene incorporada una o dos láminas reflectiva de aluminio 100% puro, obteniendo hasta un 97% de poder reflectante ante el paso del calor.

Dicho producto se adapta a varios sistemas constructivos, especialmente en la construcción húmeda y en seco, aplicado en pisos, paredes y techos, son muchas las variables dentro de la construcción en si.

### ESPUMA ALUMINIO

	Espesor (mm)	Estructura de celda	Emisividad (Coef.)	Conductividad Térmica (W/m.K)	Densidad (Kg/m <sup>3</sup> )	Reflectividad (%)	Permanencia al vapor de agua (g/m <sup>2</sup> h kPa)	Propagación superficial	Corrosión	Res. térmica en sist. const. standard (m <sup>2</sup> K/W)
Espuma 5 mm 1 cara aluminio	5	cerrada	0,05	0,035	30-40	95	0,033	Baja/Clase Re 3	No genera	2,41
Espuma 5 mm 2 caras aluminio	5	cerrada	0,05	0,035	30-40	97	0,033	Muy baja/Clase Re 2	No genera	2,6
Espuma 10 mm 1 cara aluminio	10	cerrada	0,05	0,035	30-40	95	0,033	Baja/Clase Re 3	No genera	2,58
Espuma 10 mm 2 caras aluminio	10	cerrada	0,03	0,045	30-40	97	0,033	Muy baja/Clase Re 2	No genera	2,77

Presentación en rollos de 1 m de ancho x 20 m de largo (20 m<sup>2</sup>)



# BURBUJA 10 Y 30 MM

## GAMA ALUMINIO



La burbuja con aluminio obtiene un bloqueo de hasta el 97% al paso del calor. Se constituye de una cara reflectiva (foil de aluminio), un encapsulado de burbujas de 10 mm/ 30mm, y en el caso del producto A2 Y AX3 una segunda capa de aluminio (AX2) o polietileno blanco (Ax3).

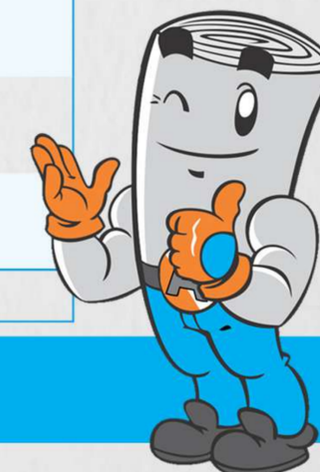
## GAMA POLIBURBUJA

Es un producto utilizado comúnmente en embalaje, como protección al impacto. Se constituye de tres capas: la primera una lámina de polipropileno, la segunda de un encapsulado de burbuja de 10mm, y por ultimo una tercera capa de polipropileno cristal.

## BURBUJA ALUMINIO

	Espesor (mm)	Diámetro de burbuja (mm)	Emisividad (Coef.)	Conductividad Térmica (W/m.K)	Densidad (Kg/m³)	Reflectividad (%)	Permanencia al vapor de agua (g/m² h kPa)	Propagación superficial	Absorción Sonora (NRC)	Res. térmica en sist. const. standard (m² K/W)
Burbuja 10 mm 1 cara aluminio	5	10	0,15	0,035	60	95	0,0148	Baja/Clase Re 3	0,3	2,22
Burbuja 10 mm 2 caras aluminio	5	10	0,03	0,035	60	97	0,0148	Muy baja/Clase Re 2	0,3	2,41
Burbuja 10 mm 1+1 (Polietileno blanco)	5	10	0,15	0,035	60	95	0,0148	Baja/Clase Re 3	0,53	2,22
Burbuja 30 mm 1 cara aluminio	10	30	0,05	0,035	30	95	0,0148	Baja/Clase Re 3	0,53	2,36
Burbuja 30 mm 2 caras aluminio	10	30	0,03	0,035	30	97	0,0148	Muy baja/Clase Re 2	0,53	2,77
Burbuja 30 mm 1+1 (Polietileno blanco)	10	30	0,05	0,035	30	95	0,0148	Baja/Clase Re 3	0,53	2,22

Presentación en rollos de 1 m de ancho x 20 m de largo (20 m²)



# BURBUJA 10 Y 30 MM

GAMA ALUMINIZADO

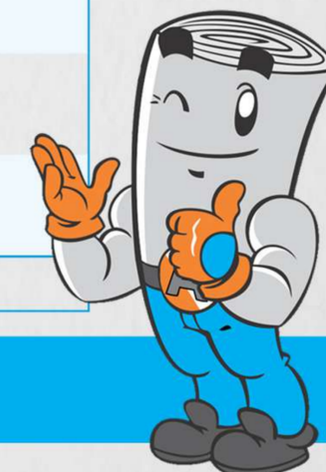


La burbuja aluminizada obtiene un bloqueo de hasta el 90% al paso del calor. Se constituye de tres capas: la primera de una lamina de polipropileno aluminizado, la segunda de un encapsulado de burbujas de 10 mm / 30mm, y por ultimo una tercera capa de polietileno, polipropileno aluminizado o polietileno blanco, según el producto

## BURBUJA ALUMINIZADA

	Espesor (mm)	Diámetro de burbuja (mm)	Emisividad (Coef.)	Conductividad Térmica (W/m.K)	Densidad (Kg/m <sup>3</sup> )	Reflectividad (%)	Permanencia al vapor de agua (g/m <sup>2</sup> h kPa)	Propagación superficial	Absorción Sonora (NRC)	Res. térmica en sist. const. standard (m <sup>2</sup> K/W)
Burbuja 10 mm 1 cara aluminizada	5	10	0,15	0,035	60	85	0,0148	Baja/Clase Re 3	0,3	1,11
Burbuja 10 mm 2 caras aluminizadas	5	10	0,1	0,035	60	90	0,0148	Baja/Clase Re 3	0,3	1,65
Burbuja 10 mm 1+1 aluminizada	5	10	0,15	0,035	60	85	0,0148	Baja/Clase Re 3	0,3	1,15
Burbuja 30 mm 1 cara aluminizada	10	30	0,15	0,035	30	85	0,0148	Baja/Clase Re 3	0,53	1,26
Burbuja 30 mm 2 caras aluminizadas	10	30	0,1	0,035	30	90	0,0148	Baja/Clase Re 3	0,53	1,8
Burbuja 30 mm 1+1 (Polietileno blanco)	10	30	0,15	0,035	30	85	0,0148	Baja/Clase Re 3	0,53	1,16

Presentación en rollos de 1 m de ancho x 20 m de largo (20 m<sup>2</sup>)

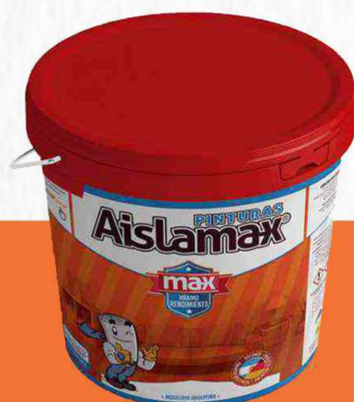




## MEMBRANA ASFÁLTICA

Con Foil de aluminio  
Medidas: 1 x 10 m  
Ancho de banda: 60 mm

Membrana elaborada con asfalto oxidado y un revestimiento de aluminio que lo protege del calor y le confiere una óptima reflexión de rayos UV y previene el envejecimiento prematuro del asfalto. El conjunto constituye una lámina asfáltica apta como capa expuesta al exterior, resultando una impermeabilización sencilla, rápida y definitiva. Es una membrana utilizada para resolver impermeabilizaciones sobre superficies donde la membrana quede expuesta a la intemperie.



## MEMBRANA EN PASTA

Baldes de: 4, 10 y 20 kg  
Rendimiento: 1 kg/m<sup>2</sup>  
Acabado: Semi-mate

Impermeabilizante elástico formulado con polímeros en base acuosa, aditivos especiales que forman una película hidrorepelente / hidrofóbica que hace que rechace el agua de lluvia generando la máxima impermeabilidad, gran adherencia y durabilidad. Es elástico, de acabado semi-mate, permite acompañar los movimientos estructurales, además, logra que las superficies no se manchen de polvillo y hollín. Contiene un poderoso antihongo y antialga.



## MEMBRANA EN CINTA

Ancho: 0,10 a 0,30 m  
Largo: 10 m  
Espesor: 0,95 - 1,02 mm

Utilizada comúnmente para realizar reparaciones, parches, evitar el paso de filtraciones de agua, y como uso complementario entre juntas.





## HOUSECOVER

Ancho: 1,5 m  
Largo: 20 m  
Capas: 3

Aislamax HouseCover es una membrana que funciona como barrera hidrófuga y de vapor, utilizada en diferentes sistemas constructivos relacionados a la construcción industrial, aplicado a techos con pendiente y paredes.

Ancho: 1,5 m  
Largo: 20 m  
Capas: 3  
Gramaje (g/m<sup>2</sup>): 77 g +/- 5%

Resistencia MD (N/5 cm): >100  
Elongación MD (%): < 150  
Resistencia CD (N/5 cm): > 50  
Columna de agua (mm H<sub>2</sub>O): > 700



## AGROMAX

Ancho: 4 m  
Largo: 50 m  
Film de polietileno negro

Film de polietileno negro, para múltiples usos en la construcción. Película de polietileno con master negro que le otorga opacidad al paso de la luz.

Perfecta barrera de vapor. Uso en cimientos, plateas, y estanques. Como cobertura general de pisos, paredes y techos. Impermeabilización de canales de riego, efluentes y desagües.

Presentación en 150 micrones. En rollos de 4mx50m





## MALLA SOSTÉN

Malla plástica 10 x 10  
2 x 50 m y 2 x 100 m  
Uso: Sostén de aislante

La malla plástica sostén 10 x 10 es el accesorio ideal para la correcta implementación del aislante térmico ya que lo fija de manera firme y segura, por ejemplo, un techo. De fácil colocación, la malla viene en dos presentaciones: 2mx50m y 2mx100m



## CINTAS AISLANTES

Ancho: 48 mm  
Largo: 50 m  
Ø de buje: 76,75 mm

La cinta aluminio se utiliza para los solapes de los materiales aislantes. Posee elevada resistencia al desenrollado y aplicación en equipos automáticos, elevados tack y adhesión final. Muy alta resistencia a solventes, químicos, al calor y a la radiación UV. Esta cinta deberá ser almacenada en su envase original, dentro un rango de temperatura de +5°C A +35°C y la humedad relativa ambiente promedio del 60 %. La cinta metalizada se utiliza para los solapes de los materiales aislantes. Posee elevada resistencia al desenrollado y aplicación en equipos automáticos, elevados tack y adhesión final. Muy alta resistencia a solventes, químicos, al calor y a la radiación UV.

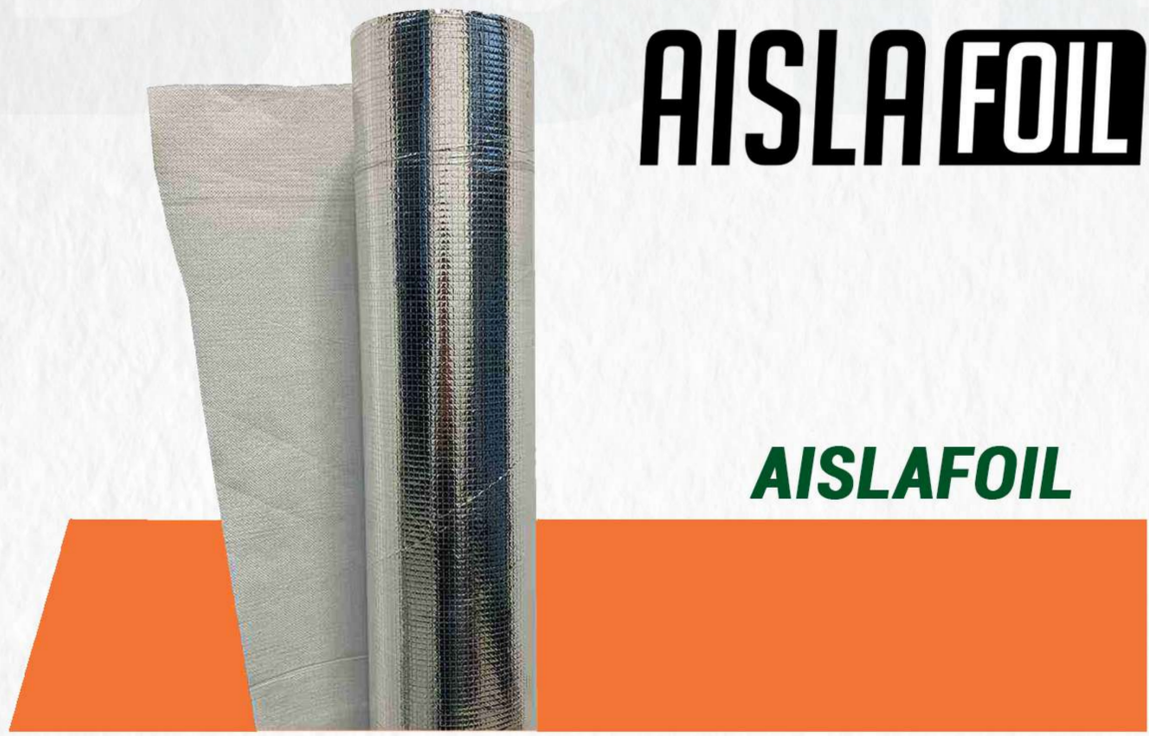


## ESPUMA POLIURETANO

Lata con cánula incluida  
Cánula reusable  
Presentación: 300 ml

Espuma de poliuretano autoexpandible monocomponente, rellena, aísla, sella y fija. Ideal para huecos en paredes, pasos de cañerías de gas, aire, agua, electricidad, marcos de puertas y ventanas, juntas. Adhiere sobre la mayoría de los materiales utilizados en la construcción, hormigón, ladrillo, fibrocemento, yeso, madera, metal.  
MODO DE USO  
La espuma fraguada puede cortarse con un objeto filoso, lijarse, enduirse y pintarse.





## AISLAFOIL

**AISLAFOIL**

Aislantes Aislamax presenta su nuevo producto: **AISLAFOIL**

**Aislafoil** es una manta aislante metalizada con múltiples características:

- **Aislante Térmico**  
Bloquea hasta el 95% de la radiación térmica, proporcionando ambientes más frescos en altas temperaturas y más cálidos en espacios fríos.
- **100% impermeable**  
Protege techos de la humedad y evita las goteras que causan las filtraciones de agua.
- **Protección saludable**  
Evita el alojamiento de hongos, polvo, suciedad, insectos y roedores.
- **Ahorro de energía eléctrica**  
Reducción significativa de consumo de energía eléctrica en ambientes que necesitan refrigeración o calefacción.
- **Durabilidad y alta resistencia**  
No se rasga, no filtra luminosidad y protege la madera, proporcionando así mayor vida útil a su techo.
- **Practicidad**  
Es de fácil manejo e instalación, evita mantenimiento y mano de obra especializada.
- **Económico**  
La inversión es menor del 0,5% del valor total de la obra.



## AISLAFOIL 2 CARAS

**AISLAFOIL  
2 CARAS**



# Supply

**PARA MÁS INFORMACIÓN**



-  [buildingsupplyhn](https://www.facebook.com/buildingsupplyhn)
-  [info@buildingsupply.construction](mailto:info@buildingsupply.construction)
-  [www.buildingsupply.construction](http://www.buildingsupply.construction)

 **(504) 9486-1372**