

AISLANTES DE ESPUMA

2, 5 y 10 mm

AISLAMAX ESPUMA SIMPLE 2MM	
El producto actúa por espesor (másico)	
Simple 2 mm.	Aislación Hidrófuga
<p>Es un producto a base de espuma de polietileno en forma de lámina. Se presenta en varios espesores, 2mm, 5mm y 10mm. Su estructura de celda cerrada forma la propiedad de relación térmica. Entre Aislación Térmica y Espesor. Gracias a su composición, le otorga una gran aislación por masa y un buen coeficiente de conductividad de 0,035 a 0,045 W/m°C. El cual varía su valor de rendimiento según su espesor.</p> <p>Dicho producto se adapta a varios sistemas constructivos, especialmente en techos bajo teja, bajo chapa, como aislante Térmico, Hidrófugo y barrera de vapor. También es ideal en la colocación en bajo alfombras, Pisos flotantes y pisos Radiantes, otorgándole una perfecta nivelación y rendimiento al impacto</p>	
	

AISLAMAX ESPUMA POLIETILENO 2MM	
El producto actúa por espesor (másico)	
Polietileno 2 mm.	Mayor Aislación Hidrófuga
<p>Es un producto fabricado a base de espuma de polietileno en forma de lámina y un tratamiento con un film polietileno en una de sus caras. Su estructura de celda cerrada forma la propiedad de relación térmica. Entre Aislación Térmica y Espesor. Gracias a su composición, le otorga una gran aislación por masa y un buen coeficiente de conductividad. El cual varía su valor de rendimiento según su espesor. A comparación de Aislamax Espuma Simple, esta conformada por un film de polietileno, el cual le da la propiedad de mejorar en forma eficiente el rendimiento como Barrera de Vapor. Dicho producto se adapta a varios sistemas constructivos, especialmente en techos bajo teja, bajo chapa, como aislante Térmico, Hidrófugo y barrera de vapor. También es ideal en la colocación de bajo alfombras, Pisos flotantes y pisos Radiantes, otorgándole una perfecta nivelación y rendimiento al impacto</p>	
	

AISLANTES DE ESPUMA

2, 5 y 10 mm

Catira **Materiales**



AISLAMAX ESPUMA SIMPLE 5MM	
El producto actúa por espesor (másico)	
Simple 5 mm.	Aislación Térmica e Hidrófuga
<p>Es un producto a base de espuma de polietileno en forma de lámina. Se presenta en varios espesores, 2mm, 5mm y 10mm. Su estructura de celda cerrada forma la propiedad de relación térmica. Entre Aislación Térmica y Espesor. Gracias a su composición, le otorga una gran aislación por masa y un buen coeficiente de conductividad de 0,035 a 0,045 W/m°C. El cual varía su valor de rendimiento según su espesor. Dicho producto se adapta a varios sistemas constructivos, especialmente en techos bajo teja, bajo chapa, como aislante Térmico, Hidrófugo y barrera de vapor. También es ideal en la colocación en bajo alfombras, Pisos flotantes y pisos Radiantes, otorgándole una perfecta nivelación y rendimiento al impacto</p>	


AISLAMAX ESPUMA POLIETILENO 5MM	
El producto actúa por espesor (másico)	
Polietileno 5MM.	Aislación Térmica. Mayor Aislación Hidrófuga
<p>Es un producto fabricado a base de espuma de polietileno en forma de lámina y un tratamiento con un film polietileno en una de sus caras. Su estructura de celda cerrada forma la propiedad de relación térmica. Entre Aislación Térmica y Espesor. Gracias a su composición, le otorga una gran aislación por masa y un buen coeficiente de conductividad. El cual varía su valor de rendimiento según su espesor. A comparación de Aislamax Espuma Simple, esta conformada por un film de polietileno, el cual le da la propiedad de mejorar en forma eficiente el rendimiento como Barrera de Vapor. Dicho producto se adapta a varios sistemas constructivos, especialmente en techos bajo teja, bajo chapa, como aislante Térmico, Hidrófugo y barrera de vapor. También es ideal en la colocación de bajo alfombras, Pisos flotantes y pisos Radiantes, otorgándole una perfecta nivelación y rendimiento al impacto</p>	


AISLANTES DE ESPUMA

2, 5 y 10 mm

Catira **Materiales**



AISLAMAX ESPUMA ALUMINIZADA 5MM	
El producto actúa por espesor (másico)	
Aluminizado 5 mm.	Poder bloqueante al paso del calor de 85% al 90%
<p>A diferencia de las anteriores, tiene incorporada un film aluminizado en una o ambas caras. La cual obtiene hasta un 90% de poder reflectante ante el paso del calor. A este fenómeno se lo denomina aislación reflectiva, al cual se le suma el de aislación por masa con la estructura de la espuma de polietileno. La misma se presenta en varios espesores, y dependiendo su colocación de la necesidad del cliente. A este ultimo agregado (Film aluminizado), le confiere al producto una capacidad de aislación adicional sin recurrir a mayores espesores de espuma. Otra propiedad que debemos destacar, es su comportamiento ante llamas. Según los ensayos realizados en INTI (Instituto Nacional de Tecnología Industrial) bajo Normas ASTM E 162 y IRAM 11910-3, los resultados fueron de Clase B RE 3 "Baja Propagación de llamas" (Clase B de la Norma Brasileña ABNT ME-24)</p>	
	

AISLAMAX ESPUMA ALUMINIO 5MM	
El producto actúa por espesor (másico)	
Aluminio 5 mm.	Poder bloqueante al paso del calor de 95% al 97%
<p>Este producto se encuentra compuesto por un espumado de polietileno de varios espesores y con el agregado de un film de Aluminio puro en una o ambas caras. Logrando con es composición hasta un 97% de reflectividad de la radiación calórica, la cual logra un alto valor de resistencia térmica Total en un sistema constructivo. Otra propiedad que debemos destacar, es su comportamiento ante llamas. Según los ensayos realizados en INTI (Instituto Nacional de Tecnología Industrial) bajo Normas ASTM E 162 y IRAM 11910-3, los resultados fueron de Clase A RE 2 "Muy Baja Propagación de llamas" (Clase A de la Norma Brasileña ABNT ME-24)</p>	
	

AISLANTES DE ESPUMA

2, 5 y 10 mm

Catira **Materiales**



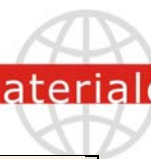
AISLAMAX ESPUMA SIMPLE 10MM	
El producto actúa por espesor (másico)	
Simple 10 mm.	Aislación térmica e hidrófuga
<p>Es un producto a base de espuma de polietileno en forma de lámina. Se presenta en varios espesores, 2mm, 5mm y 10mm. Su estructura de celda cerrada forma la propiedad de relación térmica. Entre Aislación Térmica y Espesor. Gracias a su composición, le otorga una gran aislación por masa y un buen coeficiente de conductividad de 0,035 a 0,045 W/m°C. El cual varía su valor de rendimiento según su espesor. Dicho producto se adapta a varios sistemas constructivos, especialmente en techos bajo teja, bajo chapa, como aislante Térmico, Hidrófugo y barrera de vapor. También es ideal en la colocación en bajo alfombras, Pisos flotantes y pisos Radiantes, otorgándole una perfecta nivelación y rendimiento al impacto</p>	


AISLAMAX ESPUMA POLIETILENO 10MM	
El producto actúa por espesor (másico)	
Polietileno 10MM.	Aislación Térmica. Mayor Aislación Hidrófuga
<p>Es un producto fabricado a base de espuma de polietileno en forma de lámina y un tratamiento con un film polietileno en una de sus caras. Su estructura de celda cerrada forma la propiedad de relación térmica. Entre Aislación Térmica y Espesor. Gracias a su composición, le otorga una gran aislación por masa y un buen coeficiente de conductividad. El cual varía su valor de rendimiento según su espesor. A comparación de Aislamax Espuma Simple, esta conformada por un film de polietileno, el cual le da la propiedad de mejorar en forma eficiente el rendimiento como Barrera de Vapor. Dicho producto se adapta a varios sistemas constructivos, especialmente en techos bajo teja, bajo chapa, como aislante Térmico, Hidrófugo y barrera de vapor. También es ideal en la colocación de bajo alfombras, Pisos flotantes y pisos Radiantes, otorgándole una perfecta nivelación y rendimiento al impacto</p>	

AISLANTES DE ESPUMA

2, 5 y 10 mm

Catira **Materiales**



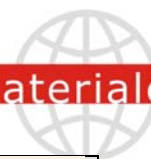
AISLAMAX ESPUMA ALUMINIZADA 10MM	
El producto actúa por espesor (másico)	
Aluminizado 10 mm.	Poder bloqueante al paso del calor de 85% al 90%
<p>A diferencia de las anteriores, tiene incorporada un film aluminizado en una o ambas caras. La cual obtiene hasta un 90% de poder reflectante ante el paso del calor. A este fenómeno se lo denomina aislación reflectiva, al cual se le suma el de aislación por masa con la estructura de la espuma de polietileno. La misma se presenta en varios espesores, y dependiendo su colocación de la necesidad del cliente. A este ultimo agregado (Film aluminizado), le confiere al producto una capacidad de aislación adicional sin recurrir a mayores espesores de espuma. Otra propiedad que debemos destacar, es su comportamiento ante llamas. Según los ensayos realizados en INTI (Instituto Nacional de Tecnología Industrial) bajo Normas ASTM E 162 y IRAM 11910-3, los resultados fueron de Clase B RE 3 "Baja Propagación de llamas" (Clase B de la Norma Brasileña ABNT ME-24)</p>	
	

AISLAMAX ESPUMA DOBLE ALUMINIZADA 10MM	
El producto actúa por espesor (másico)	
Doble 10 mm.	
<p>A diferencia de las anteriores, tiene incorporada un film aluminizado en una o ambas caras. La cual obtiene hasta un 90% de poder reflectante ante el paso del calor. A este fenómeno se lo denomina aislación reflectiva, al cual se le suma el de aislación por masa con la estructura de la espuma de polietileno. La misma se presenta en varios espesores, y dependiendo su colocación de la necesidad del cliente. A este ultimo agregado (Film aluminizado), le confiere al producto una capacidad de aislación adicional sin recurrir a mayores espesores de espuma. Otra propiedad que debemos destacar, es su comportamiento ante llamas. Según los ensayos realizados en INTI (Instituto Nacional de Tecnología Industrial) bajo Normas ASTM E 162 y IRAM 11910-3, los resultados fueron de Clase B RE 3 "Baja Propagación de llamas" (Clase B de la Norma Brasileña ABNT ME-24)</p>	
	


AISLANTES DE ESPUMA

2, 5 y 10 mm

Catira **Materiales**



AISLAMAX ESPUMA ALUMINIO 10MM	
El producto actúa por espesor (másico)	
Aluminio 10 mm.	Poder bloqueante al paso del calor de 95% al 97%
<p>Este producto se encuentra compuesto por un espumado de polietileno de varios espesores y con el agregado de un film de Aluminio puro en una o ambas caras. Logrando con es composición hasta un 97% de reflectividad de la radiación calórica, la cual logra un alto valor de resistencia térmica Total en un sistema constructivo. Otra propiedad que debemos destacar, es su comportamiento ante llamas. Según los ensayos realizados en INTI (Instituto Nacional de Tecnología Industrial) bajo Normas ASTM E 162 y IRAM 11910-3, los resultados fueron de Clase A RE 2 "Muy Baja Propagación de llamas" (Clase A de la Norma Brasileña ABNT ME-24)</p>	



AISLAMAX ESPUMA DOBLE ALUMINIO 10MM	
El producto actúa por espesor (másico)	
Doble 10 mm.	
<p>Espuma con Aluminio. Este producto se encuentra compuesto por un espumado de polietileno de varios espesores y con el agregado de un film de Aluminio puro en una o ambas caras. Logrando con es composición hasta un 97% de reflectividad de la radiación cal—rica, la cual logra un alto valor de resistencia térmica Total en un sistema constructivo. Otra propiedad que debemos destacar, es su comportamiento ante llamas. Según los ensayos realizados en INTI (Instituto Nacional de Tecnología Industrial) bajo Normas ASTM E 162 y IRAM 11910-3, los resultados fueron de Clase A RE 2 "Muy Baja Propagación de llamas" (Clase A de la Norma Brasileña ABNT ME-24)</p>	

