


AISLANTES DE BURBUJA

10 y 30 mm de espesor


AXP1 FOIL ALUMINIZADO BURBUJAS 10 MM Ø POLIETILENO CRISTAL	
El producto actúa como cámara de aire	
AXP1	Poder bloqueante al paso del calor de 85% al 90%
<p>Este producto obtiene un bloqueo de 85% al paso del calor. Se constituye con una cara reflexiva que la da una lámina de polipropileno aluminizado, y un encapsulado de burbujas de 10mm que cumple con la función de barrera de vapor de agua e impermeable al paso de la humedad. Su comportamiento frente al fuego (según estudios realizados en el INTI) es de clase B - RE3 Baja propagación de llamas. Colocado en un bajo teja/chapa de colocación estándar, obteniendo una cámara de aire superior de 20 y una inferior de 10, se obtiene una resistencia térmica igual a $RT= 1.15 \text{ m}^2 \text{ c}^{\circ}/\text{w}$</p>	
	

AXP2 FOIL ALUMINIZADO BURBUJAS 10 MM Ø FOIL ALUMINIZADO	
El producto actúa como cámara de aire	
AXP2	Poder bloqueante al paso del calor de 85% al 90%
<p>Este producto bloquea hasta el 90% el paso del calor. Posee dos caras reflexivas de aluminizado. Su comportamiento frente al fuego es igual al AXP1, como también las propiedades del encapsulado (barrera de vapor e impermeable a la humedad) y al colocarlo bajo teja/chapa con las características antes mencionadas, se obtiene una resistencia térmica igual a $RT= 1.45 \text{ m}^2 \text{ c}^{\circ}/\text{w}$.</p>	
	

AISLANTES DE BURBUJA

10 y 30 mm de espesor

AXP3 FOIL ALUMINIZADO BURBUJAS 10 MM Ø FOIL ALUMINIZADO	
El producto actúa como cámara de aire	
AXP3	Poder bloqueante al paso del calor de 85% al 90%
Este producto posee las mismas características que el AXP1, su capacidad de bloqueo es similar como lo es también su resistencia térmica y propiedades. La única diferencia es su lámina de polietileno blanco, sobre el encapsulado de burbujas, la cual brinda una mejor luminosidad si se colocase dicha cara hacia la vista interior del ambiente. AISLAMAX no desprende partículas de ningún tipo y no contamina al medio ambiente	




AX1 FOIL ALUMINIO BURBUJAS 10 MM Ø POLIETILENO CRISTAL	
El producto actúa como cámara de aire	
AX1	Poder bloqueante al paso del calor de 95% al 97%
Este producto posee las mismas características que el AXP1, su capacidad de bloqueo es similar como lo es también su resistencia térmica y propiedades. La única diferencia es su lámina de polietileno blanco, sobre el encapsulado de burbujas, la cual brinda una mejor luminosidad si se colocase dicha cara hacia la vista interior del ambiente. AISLAMAX no desprende partículas de ningún tipo y no contamina al medio ambiente	



AISLANTES DE BURBUJA

10 y 30 mm de espesor

AX2 FOIL ALUMINIO BURBUJAS 10 MM Ø FOIL ALUMINIO	
El producto actúa como cámara de aire	
AX2	Poder bloqueante al paso del calor de 95% al 97%
<p>Este producto bloquea hasta el 97% al paso del calor. Posee dos caras reflexivas de aluminio. Sus propiedades (barrera de vapor e impermeable a la humedad), son iguales al AX1, y al colocarlo bajo teja/chapa, con las características antes mencionadas se obtiene una resistencia térmica igual a RT: 2.33 m² c¹/₄/w. AISLAMAX cumple con la propiedad de no ser atacada por ningún tipo de plagas. Su comportamiento frente al fuego (según estudios realizados por el INTI) es de clase A - RE2 Muy baja propagación de llamas</p>	
	

AX3 FOIL ALUMINIO BURBUJAS 10 MM Ø POLIETILENO BLANCO	
El producto actúa como cámara de aire	
AX3	Poder bloqueante al paso del calor de 95% al 97%
<p>Este producto posee las mismas características que el AX1, su capacidad de bloqueo es similar como lo es también su resistencia térmica y propiedades. La única diferencia es su lámina de polietileno blanco, sobre el encapsulado de burbujas, la cual brinda una mejor luminosidad si se colocase dicha cara hacia la vista interior del ambiente. AISLAMAX no desprende partículas de ningún tipo y no contamina al medio ambiente</p>	
	

AISLANTES DE BURBUJA

10 y 30 mm de espesor

Catira **Materiales**



AXP1 FOIL ALUMINIZADO BURBUJAS 30 MM Ø POLIETILENO CRISTAL	
El producto actúa como cámara de aire	
AXP1	Poder bloqueante al paso del calor de 85% al 90%
<p>Obtiene un bloqueo 85% al paso del calor. Se constituye con una cara reflexiva, que la da una lámina de polipropileno aluminizado. Su comportamiento frente al fuego (según estudios realizados en el INTI) es de clase B - RE3 Baja propagación de llamas. AISLAMAX 30 mm se conforma por un encapsulado de burbujas de 30 mm de diámetro, que a diferencia de la línea de 10 mm cumple con un mayor coeficiente de resistencia térmica</p>	

AXP2 FOIL ALUMINIZADO BURBUJAS 30 MM Ø FOIL ALUMINIZADO	
El producto actúa como cámara de aire	
AXP2	Poder bloqueante al paso del calor de 85% al 90%
<p>Este producto bloquea hasta el 90% el paso del calor. Posee dos caras reflexivas de polipropileno aluminizado y un encapsulado de burbujas de 30 mm. Su comportamiento frente al fuego es igual al AXP1. La línea AISLAMAX 30 mm cumplen con un mayor comportamiento ante fuerzas y cargas. AISLAMAX es de fácil colocación tanto en construcciones nuevas como en preexistentes</p>	

AISLANTES DE BURBUJA

10 y 30 mm de espesor

Catira **Materiales**



AXP3 FOIL ALUMINIZADO BURBUJAS 30 MM - POLIETILENO BLANCO	
El producto actúa como cámara de aire	
AXP3	Poder bloqueante al paso del calor de 85% al 90%
Este producto posee las mismas características que el AXP1, su capacidad de bloqueo es similar, como lo es también su resistencia térmica y propiedades. La única diferencia es su lámina de polietileno blanco, sobre el encapsulado de burbujas, la cual brinda una mejor luminosidad si se colocase dicha cara hacia la vista interior del ambiente. AISLAMAX es liviano, flexible y muy fácil de manipular	



AX1 FOIL ALUMINIO BURBUJAS 30 MM Ø POLIETILENO CRISTAL	
El producto actúa como cámara de aire	
AX1	Poder bloqueante al paso del calor de 95% al 97%
Obtiene un bloqueo al paso del calor de 95%. Se constituye con una cara reflexiva, que está formada por una lámina de aluminio. AISLAMAX 30 mm se conforma por un encapsulado de burbujas de 30 mm de diámetro, a diferencia de la línea de 10 mm cumple con un mayor coeficiente de resistencia térmica	



AISLANTES DE BURBUJA

10 y 30 mm de espesor

Catira **Materiales**



AX2 FOIL ALUMINIO BURBUJAS 30 MM Ø FOIL ALUMINIO	
El producto actúa como cámara de aire	
AX2	Poder bloqueante al paso del calor de 95% al 97%
<p>Este producto bloquea hasta el 97% al paso del calor. Posee dos caras reflexivas de aluminio y un encapsulado de burbujas de 30 mm. Su comportamiento frente al fuego es igual al AX1. La línea AISLAMAX 30 cumple con un mayor comportamiento ante fuerzas y cargas. AISLAMAX es de fácil colocación tanto en construcciones nuevas como en preexistentes. Su comportamiento frente al fuego (según estudios realizados en el INTI) es de clase A - RE2 Muy baja propagación de llamas</p>	

AX3 FOIL ALUMINIO BURBUJAS 30 MM Ø POLIETILENO BLANCO	
El producto actúa como cámara de aire	
AX3	Poder bloqueante al paso del calor de 95% al 97%
<p>Este producto posee las mismas características que el AX1, su capacidad de bloqueo es similar, como lo es también su resistencia térmica. La única diferencia es su lámina de polietileno blanco, sobre el encapsulado de burbujas, la cual brinda una mejor luminosidad si se colocase dicha cara hacia la vista interior del ambiente. AISLAMAX es liviano, flexible y muy fácil de manipular</p>	