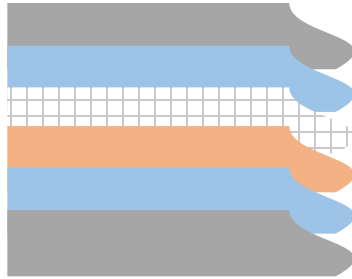




Altermic 762, lámina con doble cara de aluminio brillante para brindar una eficiente y durable aislación térmica a bajo costo, además de construir una eficaz barrera contra la humedad y condensación. Compuesto por 6 capas:

- Aluminio
- Polietileno
- Refuerzo
- Papel Kraft
- Polietileno
- Aluminio



Aplicaciones

- ✔ Producto indicado para el uso en industrias y galpones, donde disminuye la condensación. Lo que no quiere decir que no pueda ser utilizado en techos y muros perimetrales.
- ✔ Se recomienda para separar un espacio formando 2 cámaras de aire (2cm mínimo de espesor), para lograr mayor eficiencia. También en casos donde esté sometida a grandes esfuerzos mecánicos.

Ventajas

- ✔ R100 = 77 a 261
- ✔ Alta resistencia a la tracción y cizalle.
- ✔ Adhesión permanente entre capas.
- ✔ Mayor eficiencia en reducción del calor ganado en verano.
- ✔ Mayor eficiencia del calor perdido en invierno.
- ✔ Doble cara de aluminio.

Empresa ALTE, certifica que la información aquí contenida es fidedigna

Especificación

Características	Medición
Espesor total	0.01 mm
Espesor aluminio	0.007 mm
Reflexión	95%
Emisividad	5%
Aluminio	18.9 g/m ²
Polietileno	15g/m ²
Malla	3.8 g/m ²
Papel Kraft	60g/m ²
Temperatura de trabajo	-20 a +80 °C

Formato	Rollos
I ALTERMIC 762 - 30 m ² RETAIL	1

Preparación e Instalación

- En cualquiera de los lugares de uso señalados anteriormente, la cara de aluminio debe quedar expuesta a un espacio de aire recomendado de 5cm de espesor y como mínimo 2cm cada una de las cámaras.
- Se debe ir tensando la lámina y fijándola a la estructura de soporte mediante grapas de cobres separado cada 10 cm, usando corchetera común.
- En aplicaciones debajo del entablado de techumbres, se recomienda aplicar Altermic 762 por debajo de la costanera, para que forme una primera cámara de aire entre la lámina u el entablado y una segunda hacia el entretecho.
- Al traslapar las láminas en aproximadamente 5cm, teniendo en cuenta que el traslape debe ser en igual orientación a la caída del agua, cuando se trata de aislar superficies inclinadas o verticales.
- Sellar traslapos con cinta adhesiva de poliéster metalizado (Scapa 1695).