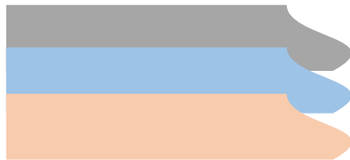




Descripción

Altermic 731, lámina con una cara de aluminio brillante para brindar una eficiente y durable aislación térmica a bajo costo, además de construir una eficaz barrera contra la humedad. Compuesto por 3 capas:

- Aluminio
- Polietileno
- Papel Kraft



Aplicaciones

- ✓ Aislación de techumbres y muros perimetrales, cobertizos y paneles.
- ✓ Utilizado individual o en combinación con otros aislantes.

Ventajas

- ✓ R100 = 37 a 115
- ✓ Adhesión permanente entre capas.
- ✓ Mayor eficiencia en reducción del calor ganado en verano.
- ✓ Mayor eficiencia del calor perdido en invierno.

Especificación

Características	Medición
Espesor total	0.08 mm
Espesor aluminio	0.007 mm
Reflexión	95%
Emisividad	5%
Aluminio	18.9 g/m ²
Polietileno	15g/m ²
Papel Kraft	60g/m ²
Temperatura de trabajo	-20 a +80 °C

Formato	Rollos
I ALTERMIC 731 - 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 de 2cm de espesor como mínimo.
- En entretechos se debe orientar preferentemente la cara de aluminio hacia arriba.
- Se debe ir tensando la lámina y fijándola a la estructura de soporte mediante grapas de cobres separado cada 10 cm, usando corchetera común.
- 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 de poliéster aluminizada (Scapa 1695)