

### Características Generales

- ▶ Esta serie de materiales térmicoaislantes AlumFoil VentDepot, ha sido diseñada especialmente para brindar un excelente aislamiento térmico.
- ▶ Fabricado con dos capas en láminas de aluminio, con núcleo central de papel Kraft, reforzado con fibra de vidrio.
- ▶ Reflectivo por ambos lados.
- ▶ Retardador de incendio.
- ▶ Se instala en cualquier tipo de techo y muros.
- ▶ Altamente resistente a daños causados por humedad.

### Aplicaciones

- ▶ Para uso habitacional, cámaras frigoríficas, calefacciones aire acondicionado y ductos de ventilación.

### Garantía

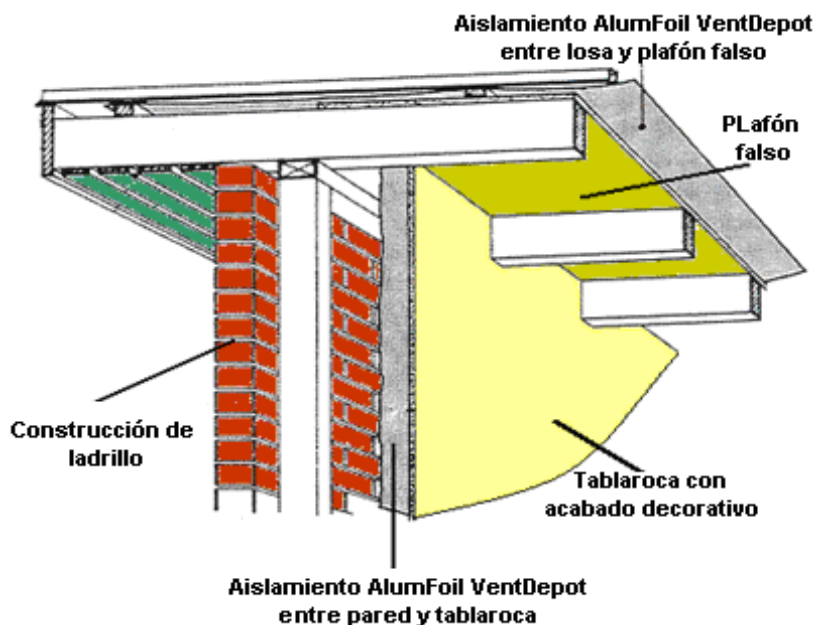
- ▶ Garantía Normal: 1 (Un) año de Garantía certificado por escrito, sujeto a las cláusulas.
- ▶ Garantía Extendida: 2 (Dos) años de Garantía certificado por escrito, sujeto a cláusulas. Consulte términos y condiciones de Garantía.



### Características Técnicas Específicas

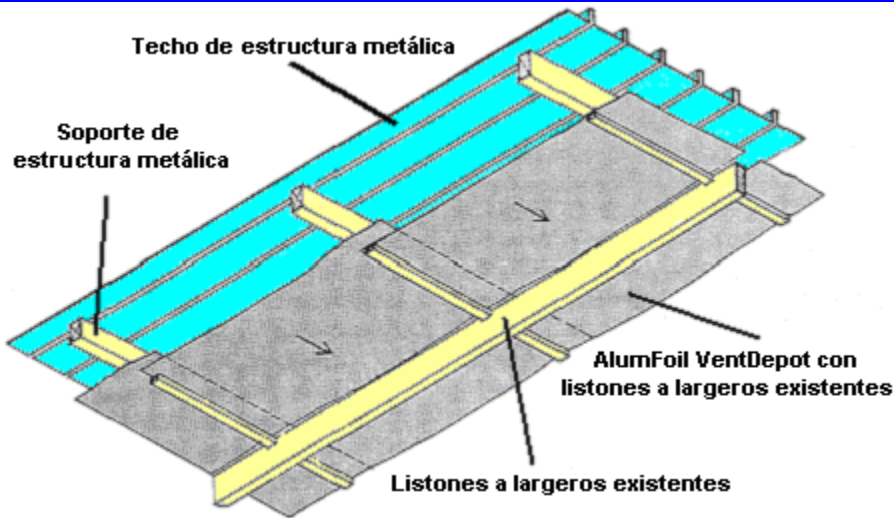
Clave	Resistencia a la ruptura (N)	Inflamabilidad	Área Total m <sup>2</sup>	Encogimiento	Dimensiones del rollo (m)		Peso y dimensiones en empaque plástico	
					Largo	Ancho	kg	cm
MXFOI-001	150	<5%	75	0.05%	60	1.25	23	125x30x30

### Montaje



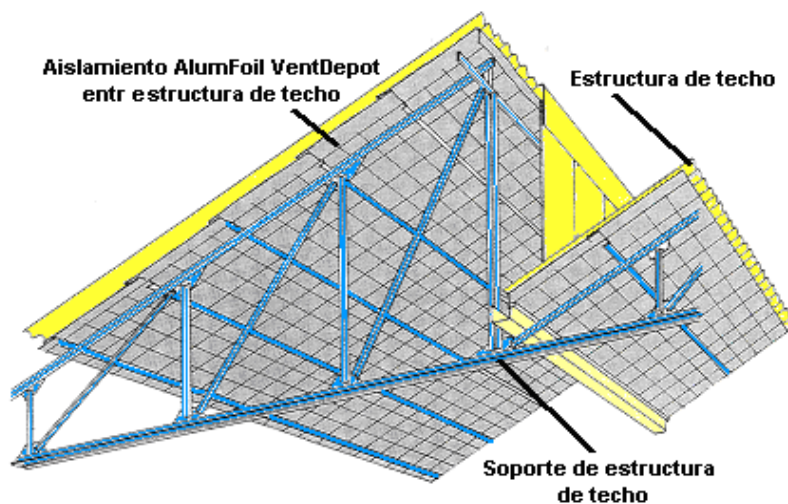
- ▶ La línea de aislantes térmicos AlumFoil VentDepot colocado entre una losa y plafón falso actúa como aislamiento térmico.
- ▶ Además AlumFoil VentDepot es una excelente protección a prueba de agua por lo que evita la filtración de agua.
- ▶ Colocado entre muros y tablaroca, mantiene una temperatura en aproximada entre 18°C hasta 24°C.

### Montaje



► El AlumFoil VentDepot por ser tan ligero es una excelente opción para complementar cámaras de refrigeración, frigoríficos, etc.

► Esta instalación es perfecta para techos de estructura metálica y el espacio entre la estructura y los listones permitirá la circulación libre del aire permitiendo la conservación de la temperatura.



► La aplicación de AlumFoil en bodegas, naves industriales proporciona gran protección contra vapores.

► Se recomienda el uso de AlumFoil VentDepot en bodegas donde se requiere una temperatura estable y libre de humedad, en conductos de ventilación, barreras de vapor, etc.