

### Características Generales

- ▶ Esta serie de materiales térmicoaislantes LuxFoil VentDepot, ha sido diseñada especialmente para brindar un excelente aislamiento térmico.
- ▶ Fabricado con papel Kraft reforzado con fibra de vidrio y una película polimérica y una capa de aluminio.
- ▶ Retardante de fuego.
- ▶ Altamente estético.
- ▶ Muy decorativo y fácil de limpiar.

### Aplicaciones

- ▶ Para uso en gimnasios, estadios, canchas techadas, techos expuestos, restaurantes, etc.
- ▶ En bodegas de materiales flamables como retardante de incendio.

### Garantía

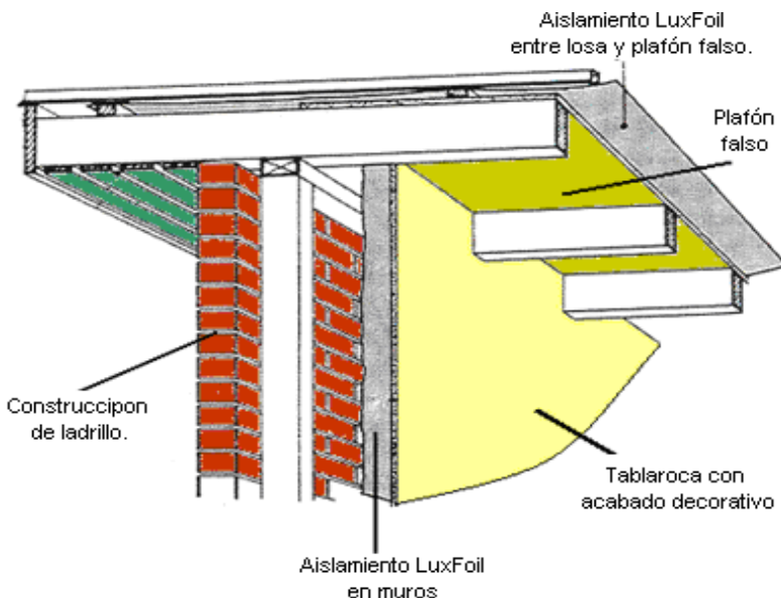
- ▶ Garantía Normal: 1 (Un) año de Garantía certificado por escrito, sujeto a las cláusulas.
- ▶ Garantía Extendida: 2 (Dos) años de Garantía certificado por escrito, sujeto a cláusulas. Consulte términos y condiciones de Garantía.



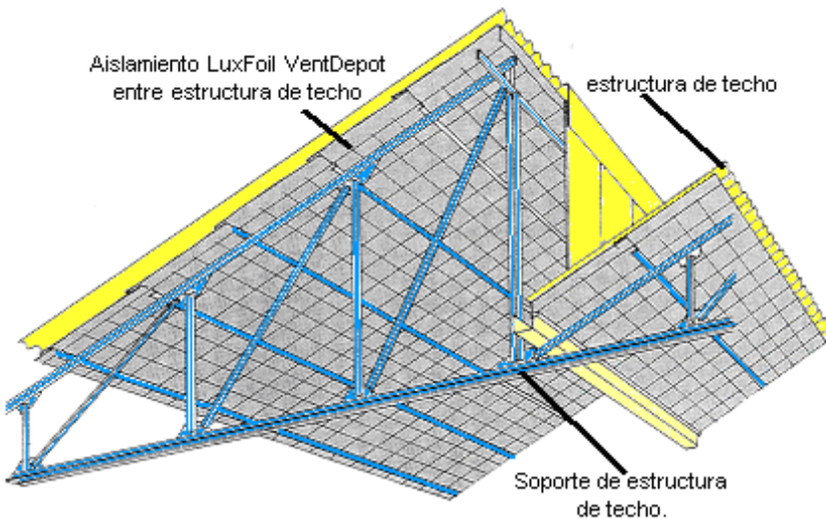
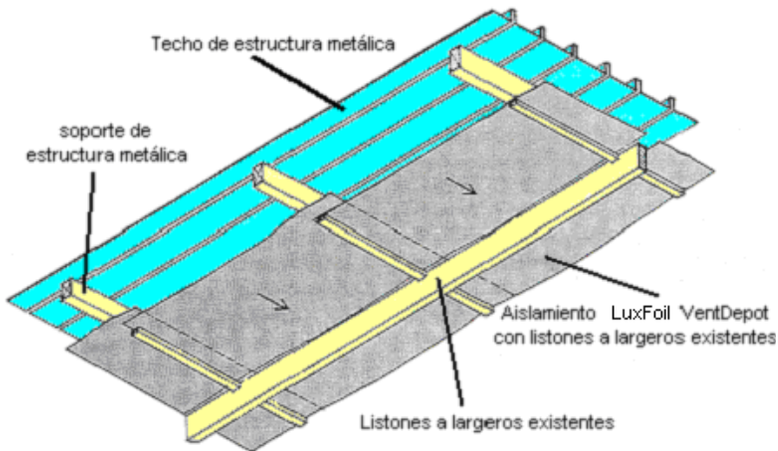
### Características Técnicas Específicas

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
MXOIL-001	120	<5%	75	0.05%	60	1.25	27.6	137x30x30

### Montaje



- ▶ La línea de LuxFoil VentDepot, al ser fabricado con materiales ligeros, puede ser colocada con facilidad sobre plafón falso sin que cause daños a estructuras.
- ▶ Además el LuxFoil VentDepot tiene un acabado estético y fácil de limpiar
- ▶ Colocado en muros, proporciona una excelente protección contra la humedad y es perfecto para su uso en gimnasios y espacios deportivos.



► El LuxFoil VentDepot está construido con materiales altamente resistentes y muy ligeros.

► El LuxFoil VentDepot es una excelente opción para su instalación en techos bajos como en talleres o estacionamientos.

► 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 y flujo de aire.

► Se recomienda el uso de LuxFoil VentDepot en bodegas o naves industriales donde se requiere una temperatura estable, un aislante contra la lluvia y donde maquinaria, equipos y materiales pueden causar incendios.