

Características Generales

- ▶ Esta serie de materiales térmicos ChikFoil VentDepot, ha sido diseñado especialmente para funcionar como un perfecto difusor de luz.
- ▶ Fabricado con una capa de aluminio y una de polímero blanco.
- ▶ Refleja la radiación solar hasta en un 95%.
- ▶ Fabricado especialmente para ser muy ligero, económico y altamente durable.
- ▶ Absorción mínima de agua, por lo que el recubrimiento de aluminio no se ve afectado.
- ▶ Retardante de fuego.

Aplicaciones

- ▶ Establos, Depósitos de lana y usos agrícolas.

Garantía

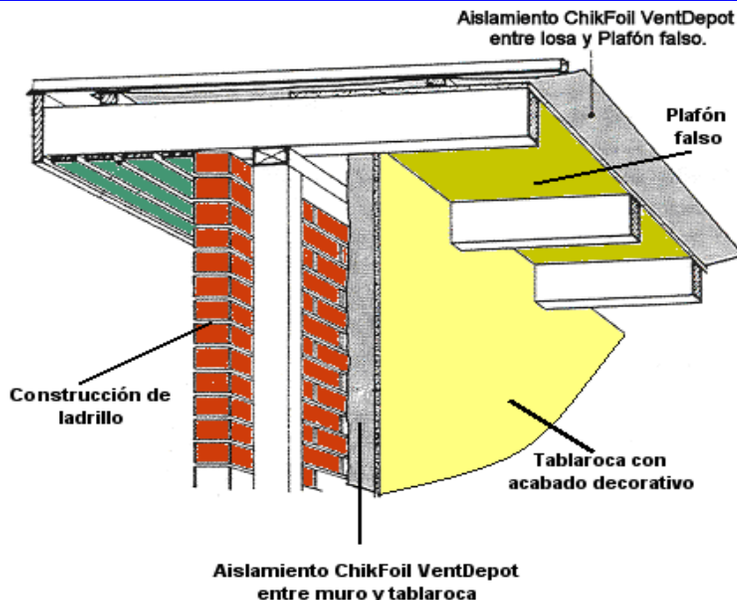
- ▶ Garantía Normal: 1 (Un) año de Garantía certificado por escrito, sujeto a las cláusulas.
- ▶ Garantía Extendida: 2 (Dos) años de Garantía certificado por escrito, sujeto a cláusulas. Consulte términos y condiciones de Garantía.



Características Técnicas Específicas

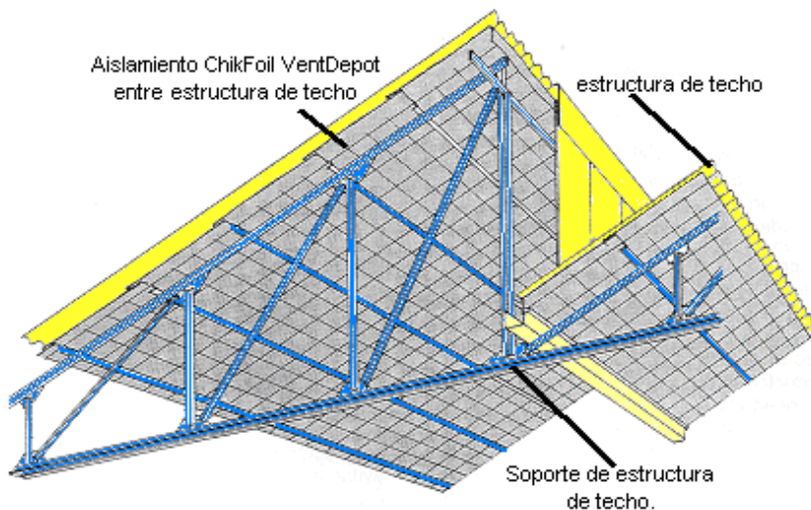
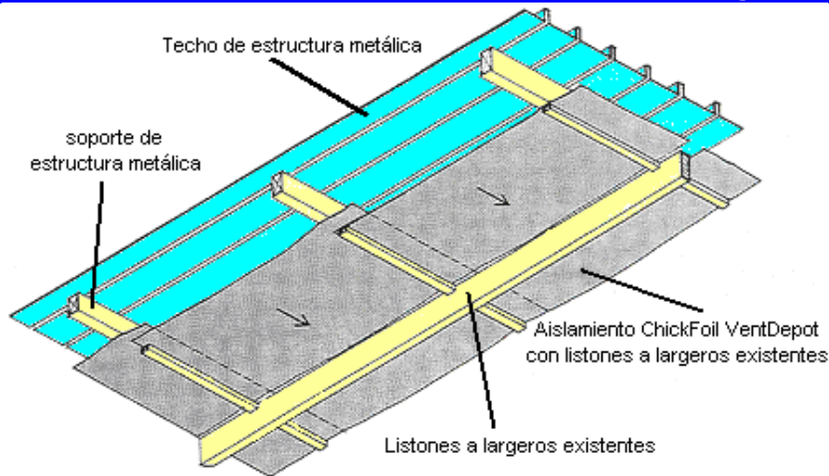
Clave	Resistencia a la ruptura (N)	Inflamabilidad	Área Total m ²	Encogimiento	Dimensiones del rollo (m)		Peso y dimensiones en empaque plástico	
					Largo	Ancho	kg	cm
MXCHK-001	665	<5%	75	0.05%	56	1.35	14	135x25x25

Montaje



- ▶ La línea de aislantes térmicos ChikFoil colocado entre una losa y plafón falso actúa como aislante y permite rechazar hasta en un 95% el incremento de temperatura causada por los rayos directos del sol durante el día.
- ▶ Además provee gran protección en caso de lluvia ya que ChikFoil VentDepot impedirá filtraciones de agua de la losa al interior.
- ▶ Colocado entre muros y tablaroca, proporciona una excelente protección contra la humedad y permite mantener una temperatura en aproximada entre 18°C hasta 24°C.

Montaje



- ▶ ChikFoil VentDepot está construido con materiales altamente resistentes y muy ligeros, por esta razón; es una excelente opción para su instalación en techos ya construidos en su totalidad, ya que no representa grandes incrementos de peso, bastará con colocar listones de techo para su instalación.
- ▶ 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.
- ▶ En su aplicación en bodegas, naves industriales proporciona gran seguridad gracias a su efectiva capacidad para retrasar incendios.
- ▶ Se recomienda el uso de ChikFoil VentDepot en bodegas donde se requiere una temperatura estable y un aislante contra la lluvia, para proteger animales, materiales y/o maquinaria.