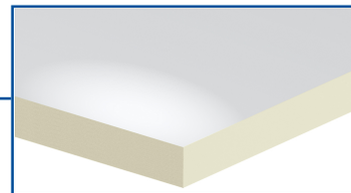


# AAB



## Descripción

**STIFERITE AAB** es un panel pre-aislado con espuma polyiso sin presencia de CFC o HCFC, recubierto ambos lados con una hoja de aluminio gofrado de un solo lado de 80 µm y del otro lado de aluminio liso de 80 µm, recubierto de una laca antimicrobio.

## Guia para las especificaciones

Aislante termico **STIFERITE AAB** pre-aislado con espuma polyiso expandida rigida (PIR) de espesor ...(\*), recubierto ambos lados con una hoja de aluminio gofrado de un solo lado de 80 µm y del otro lado de aluminio liso de 80 µm, recubierto de una laca antimicrobio :

... (se aconseja completar el documento indicando las características mas importante con respecto a la aplicación especifica)

Fabricado por empresa certificada con: sistema de gestión de calidad UNI EN ISO 9001, sistema de administración ambiental UNI EN ISO 14001, sistema de administración gestión para proteger la seguridad y la salud de los trabajadores UNI EN ISO 45001, y con certificación CE para toda su gama de productos.

(\* los parámetros varían en función del espesor. Para inserir los valores correspondientes hay que utilizar los valores que se encuentran en esta ficha técnica.

## Dimension Estandar

ancho y longitud  
1200 x 4000 mm

## Espesores

20,5 mm y 30,5 mm

## Aplicaciones principales

Construcción de conductos para la distribución del aire

## CARACTERISTICAS PRINCIPALES

### Masa volumica aislante - ρ [kg/m³]

Valor medio

**45 ± 3.0**

### Conducibilidad Termica media inicial - λ<sub>900,1</sub> [W/mK]

UNI EN 13165 Anexos A e C

Valor determinado a la temperatura media de 10° C

**0.021**

### Determinación de la resistencia a la presión

UNI EN 13403

**El ducto resiste a 3750 Pa**

### Clase de estanquidad

UNI EN 13403, EN 1507

**El sistema Isocanale construido con perfil de union a bayoneta invisible y con conexiones mancho-hembra o 45 grados esta en clase C**

### Reaccion al fuego del ducto pre-aislado

EN 13501-1, EN 11925-2, EN 13823

**EUROCLASE B s2 d0**

### Reaccion al fuego del panel pre-aislado metodo italiano

DM 26/06/1984

**Clase 0-2**

### Reaccion al fuego del panel pre-aislado metodo inglés

BS476: parte 6:1989

**Clase 0**

BS476: parte 7:1997

**Clase 1**

BS476: parte 6/7

**Clase 0**

### Clase de rigidez

UNI EN 13403

**300.000 (R5)**

### Análisis emision VOC indoor

EN 16516, ISO 16000-3, ISO 16000-6

**Disponibles si requeridos**

### Actividad antimicrobio

ISO 22196

**>99%, Disponibles si requeridos**

### Valores experimentales de prueba acustica - dB

UNI EN ISO 7235

Atenuación del ducto en bandas de octava

v. tabla de valores en función de los espesores

Frecuencia Hz	Dimension Ducto 200 x 200 1 m	Dimension Ducto 400 x 400 1 m	Dimension Ducto 600 x 600 1 m
	dB	dB	dB
63	1,2	1,4	0,8
125	0,0	0,5	4,1
250	0,2	3,1	1,6
500	1,6	1,3	0,8
1000	2,9	0,9	0,8
2000	1,0	0,7	0,4
4000	0,8	0,5	0,3
8000	1,9	1,5	1,0

### Agente de expansion

UNI EN 15804

**OPD (ozone depletion potential) = 0 e GWP (global warming potential) no incluido en CML IA:2016**

### Declaración ambiental de producto

UNI EN 15804

**disponibles las EPD**

### Tolerancias [mm]

EN 13165

Ancho y longitud

**± 7,5 para 1200 mm**

**± 10 para 4000 mm**

Espesor

**± 0,7 mm**

## NOTAS

### ■ Estabilidad a la temperatura

Los paneles Stiferite se pueden utilizar en un intervalo de temperatura entre 40 °C e +110 °C. Exposiciones prolongadas a temperaturas superiores a 110° C podrían causar deformaciones de la espuma y recubrimientos pero no sublimaciones o fusiones.

### ■ Aspecto

Una exposición prolongada de la espuma a los rayos UV podría causar oxidación superficial que no perjudica su rendimiento.

### ■ Embalaje y almacenamiento

Los paneles STIFERITE de medidas estándar vienen con un retractado en PE, los paquetes cerrados y dotados de una etiqueta. Almacenar los paquetes en lugar fresco y seco.

### ■ Advertencias

Los datos indicados en esta ficha tecnica son vinculantes para la características y actuaciones previstas. Otras características y informaciones adicionales podrían ser modificadas si ninguna comunicación previa.

### ■ Otras informaciones

Para cualquier otra información tecnica adicional se ruega contactar el departamento tecnico de Stiferite SPA.