

# Paraflam® SEB

## Barrera de fachada ventilada

### Descripción General

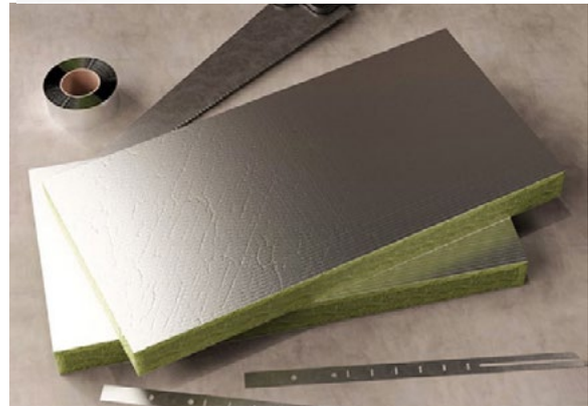
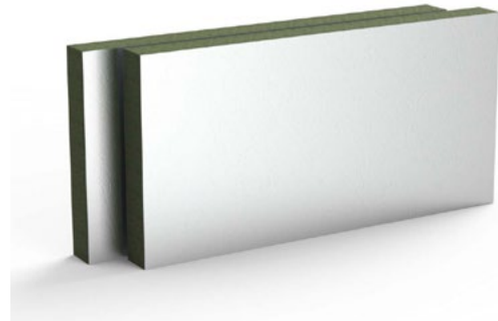
Paraflam® SEB es un sistema de sellado diseñado para muros cortina y fachadas ventiladas. Paraflam® SEB es un producto a base de lana de roca no combustible, con un revestimiento de lámina que evita la migración de fibras y proporciona un excelente sellado. Está diseñado para restablecer la resistencia al fuego de un compartimento, además de ofrecer un buen rendimiento térmico y acústico.

### Embalaje:

- Instalación en seco (sin tiempo de curado)
- Clasificación Euroclase A1 no combustible según la norma BS EN 13501-1
- Ligero
- Residuos mínimos
- Instalación rápida mediante soportes

### Aplicaciones y usos:

- Construcción de mampostería
- Muros cortina y fachadas perimetrales
- Fachadas ventiladas exteriores
- Juntas horizontales y verticales grandes en paredes y suelos
- Sellado para aberturas interiores



Detalles del producto	
Material	Lana de roca con revestimiento de lámina
Densidad	80kg/m <sup>3</sup>
Acabado / Color	Revestimiento de lámina de aluminio
Talla / Dimensiones	Ancho / Longitud - 1200 x 1000 mm
Grosor	75/100/120mm
Vida útil	N/A
Vida útil de diseño	60 años
Durabilidad	Y <sup>2</sup>

# Paraflam® SEB

## Barrera de fachada ventilada

### Certificación / Aprobaciones del producto

Aprobación	Número de referencia
ETA	ETA-21/0052
Marcado CE	2531-CPR-CXO10122
UL-EU	UL-EU-01151-CPR

### Certificación / Aprobaciones del producto

Norma	Descripción	Resultado
EN 13501-2, EN 1366-4,	Resistencia al fuego	Hasta 120 minutos
EN 13501-1	Reacción al fuego	Clase A1
EN ISO 10140-2:2010	Acústico	Up to 34dB
EN1026	Permeabilidad al aire	600 Pa 0.4m³/h
EAD 350141-00- 1106	Durabilidad	Y2
-	Conductividad térmica	0.034w/mk
EAD 350141-00- 1106	Movimiento	<7.5%

# Paraflam<sup>®</sup> SEB

## Barrera de fachada ventilada

### Manipulación y almacenamiento

Almacenar en un ambiente bien ventilado, seco y fresco. Rangos de temperatura recomendados: +5°C a +40°C. Proteger de la exposición directa a la luz solar. Siempre asegurarse de seguir procedimientos seguros de manipulación manual en todo momento.

### Eliminación

Paraflam se considera un artículo complejo. Los componentes individuales pueden separarse por medios mecánicos y deben reciclarse o eliminarse por separado.

### Componente de lana mineral

#### Código del Catálogo Europeo de Residuos: 17 06 04

Residuos de construcción y demolición (incluyendo tierra excavada de sitios contaminados), materiales de aislamiento y materiales de construcción que contienen amianto, materiales de aislamiento distintos de los mencionados en 17 06 01 y 17 06 03.

El componente de lana mineral está clasificado como "residuo aceptado en vertederos para residuos no peligrosos" según la decisión CE 2003/33/CE (criterios de aceptación en vertederos).

### Componente de lámina de aluminio

#### Código del Catálogo Europeo de Residuos: 17 04 02

Residuos de construcción y demolición (incluyendo tierra excavada de sitios contaminados), metales (incluidos sus aleaciones), aluminio.

La eliminación del CBCI debe realizarse conforme a las instrucciones de clasificación de un gestor autorizado. Evitar la formación de polvo durante la retirada o eliminación de este producto.

Debes clasificar tus propios residuos; la información proporcionada anteriormente es solo una guía. La clasificación de residuos debe hacerse caso por caso.

Para información y asesoramiento sobre la manipulación segura, almacenamiento y eliminación de productos químicos, consulta la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) más reciente disponible en [www.promat.com/es-es](http://www.promat.com/es-es)

### Mantenimiento

Las inspecciones registradas deben realizarse conforme al programa de mantenimiento e inspección definido para el edificio o proyecto.

Estas inspecciones deben ser realizadas y registradas por personas competentes, en los intervalos establecidos en el manual de operación y mantenimiento correspondiente al edificio.

Asegura un acceso y salida seguros durante el mantenimiento o la inspección.

Si el producto está dañado o manipulado, se debe instalar un nuevo producto siguiendo las instrucciones de instalación.