



Filtro de Fibra Biosoluble

ICP FCV BIO

DESCRIPCIÓN

El fieltro ICP FCV BIO está fabricado a partir de lana de silicato alcalino terroso, mezclada con aglomerantes orgánicos especialmente seleccionados, para proporcionar unos fieltros flexibles de características excepcionales.

Nuestro proceso de obtención de fieltros asegura un producto ligero, de alta resistencia, reforzado por su baja conductividad térmica y excepcionales características de manejo.



CARACTERÍSTICAS

- Resistencia a choques térmicos
- Alto reflectante de calor
- Excelente resistencia a la corrosión
- Flexibilidad y conformabilidad
- Alta resistencia térmica
- Baja conductividad térmica
- Reducción del peso

APLICACIÓN

- Aislamiento en conductos de escape
- Aparatos comerciales
- Cajas de seguridad para el hogar
- Juntas de expansión
- Aparatos electrodomésticos
- Juntas y sellado

PARÁMETROS DEL PRODUCTO

Parámetros Físicos

Temperatura de Clasificación	1260 °C
Color	blanco
Densidad	170 - 270 Kg/m ³
Calor Específico a 600 °C	1,24 KJ/Kg K
Resistencia a la tracción	> 55 KPa
Punto de fusión	1500 °C
Pérdida en ignición	< 10

Conductividad Térmica

T ^a	W/m K
400°C	0,06
600°C	0,13
800°C	0,17
1000°C	0,24

Análisis Químico

	Valores medios (% p/p)
Al ₂ O ₃	-
SiO ₂	68 - 82
MgO	16 - 25
Trazo	< 0,2

DISPONIBILIDAD

Espesor (mm)	Tamaño Plancha 1000 x 1250 mm	Planchas por caja
3*	✓	32
6	✓	16
9	✓	10
12	✓	8
18	✓	5
25	✓	4
30	✓	3

* Otros espesores/medidas pueden ser disponibles bajo pedido.

Las propiedades indicadas en esta ficha técnica son valores típicos obtenidos en pruebas en serie determinados por métodos de ensayo reconocidos. La información contenida en esta ficha técnica no representa ninguna garantía de las propiedades y no puede ser utilizado por cualquier reclamo de garantía.

Los datos técnicos del producto pueden cambiar sin previo aviso. Calvo Sealing se reserva el derecho de realizar modificaciones de los datos técnicos y los materiales en este documento sin previo aviso con el fin de mantenerse al día con el avance tecnológico y los nuevos desarrollos.