

ICP MCV BIO LT

DESCRIPCIÓN

Las mantas punzonadas, flexibles y de peso ligero, están fabricadas a partir de fibras minerales biosolubles para alta temperatura.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente resistencia a las agresiones químicas salvo ácido fosfórico, fluorhídrico y bases fuertes.
- Las mantas biosolubles poseen un gran poder aislante, muy baja masa térmica, gran estabilidad y baja retracción a alta temperatura, donde poseen una excelente resistencia mecánica a altas temperaturas.
- No cancerígena.



APLICACIÓN

- Revestimientos de hornos industriales y cámaras de combustión.
- Enfriamiento controlado de piezas de fundición.
- Aislamiento de vagonetas en hornos de cerámica.
- Aislamiento de aparatos electrodomésticos.
- Soporte catalítico.
- Protección contra incendios: puertas, compuertas, tabiques, fundas y conductos eléctricos.



PARÁMETROS DEL PRODUCTO

Parámetros Físicos

Temperatura de Clasificación	1200 °C
Temperatura Continuo	1000°C
Color	Blanco
Densidad (Kg/m ³)	96 / 128
Punto de fusión	> 1330 °C
Diámetro de la fibra (µm)	4

Análisis Químico

	Valores medios (% p/p)
SiO ₂	71 - 77
MgO	2,5 - 6,5
CaO	27 - 33
Al ₂ O ₃	< 1
Fe ₂ O ₃	< 0.6

Conductividad Térmica (W/m.K)

T ^a	96	128
400°C	0,09	0,08
600°C	0,14	0,12
800°C	0,20	0,18
1000°C	0,29	0,25

Resistencia a la tracción (kPa)

96	128
60	80

DISPONIBILIDAD

Espesor (mm)	Densidad (Kg/m ³)	
	96	128
13	✓	✓
25	✓	✓
38	✓	✓
50	✓	✓

Longitud rollo (m)	Ancho rollo (m)
14,64	0,61
7,32	0,61
5,00	0,61
3,66	0,61

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.