

# ICP PC

## PAPEL DE FIBRA CERAMICA

### COMPOSICIÓN

Papel de fibra cerámica 1260°C fabricado bajo proceso de conformado en húmedo.

### APLICACIONES

Aislamiento alta temperatura para hornos industriales.  
Aislamiento eléctrico y térmico en hornos eléctricos.  
Juntas para puertas de hornos.  
Juntas para alta temperatura.  
Aislamiento acústico y térmico para silenciadores de automóvil.  
Aislamiento para tubos de escape y conducciones.

### CARACTERÍSTICAS

Resistencia a alta temperatura.  
Resistencia a la corrosión química.  
Estabilidad al choque térmico.  
Baja conductividad térmica.  
Buen aislante eléctrico.  
Baja densidad.  
Buen comportamiento al corte.  
Alta resistencia a la tracción.  
Excelente absorción acústica.  
Color Blanco.  
Espesores: 1 – 5 mm.  
Ancho: 610 – 1220 mm.  
Longitud: en función del espesor.

### CARACTERÍSTICAS TECNICAS

Densidad	Kg/m <sup>3</sup>	230
Límite de resistencia a la tracción	g/15 mm	> 1000
Contenido orgánico	%	<10

Rev: 01-07

**CALVO SEALING, S.L.**

Pol. Ind. Can Estella – C\ Galileo, 8 – 08635 - Sant Esteve de Sesrovires - (Barcelona)  
Tel: +34 937 715 910 – Fax: +34 937 715 319 – [www.icpcalvo.com](http://www.icpcalvo.com) - [icpcalvo@icpcalvo.com](mailto:icpcalvo@icpcalvo.com)