

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 ³	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 - icpcalvo@icpcalvo.com