



ICP 9000R

COMPOSICIÓN

Plancha de cartón para juntas fabricada a partir de grafito mineral expandido puro laminado de alta pureza, con inserción de una lámina lisa de acero inoxidable 316 de 0,05 mm.

APLICACIONES

Ésta calidad está diseñada para aplicaciones industriales con altas temperaturas así como medias-altas presiones.

CARACTERÍSTICAS

Color Negro.

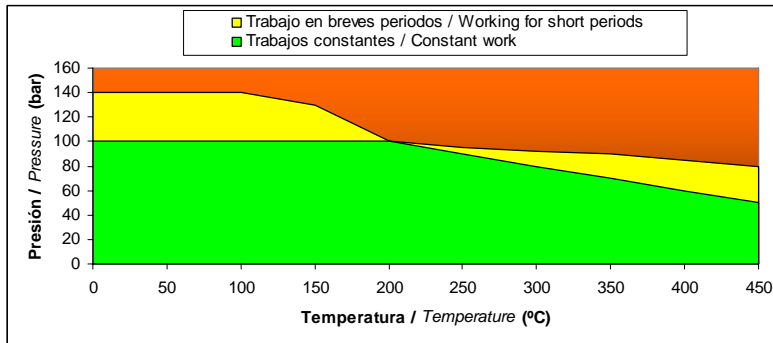
Espesores: 1, 1.5, 2,3 mm.

Planchas de 1000x1000 mm.

Posibilidad de suministrar otras medidas bajo pedido. (Cantidad mínima requerida).

Posibilidad de suministrar juntas a medida.

PARÁMETROS MÁXIMOS DE TRABAJO



Parámetros típicos en espesor 2 mm.			
Temperatura máxima*	°C		-200 +450
Presión máxima*	bar		140
Densidad	g/cm3	DIN 28090-2	1,1
Contenido de ceniza	%	DIN 51 903	<2
Contenido de cloro	ppm	DIN 51 903	<50
Compresibilidad	%	ASTM F 36 A	40-50
Recuperación	%	ASTM F 36 A	10-15
Par residual	N/mm2	DIN 52 913/175 °C	>47
Permeabilidad en gas	cm3/min	DIN 3535-6/94	<0,6
Ratio de fuga λ	mg/s/m	DIN 28090-2	0,08

*Los parámetros máximos nunca deben ser simultáneos.

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