

ICP 9200/G

COMPOSICIÓN

Planchas para juntas fabricada a partir de fibras de aramida, fibras minerales e inorgánicas, mezcladas con elastómeros sintéticos de NBR. Planchas fabricadas con superficies antiadherentes, libres de grafito.

APLICACIONES

Ésta calidad está diseñada para aplicaciones industriales, en medias y bajas temperaturas así como medias y bajas presiones.

Apta para uso con agua.

CARACTERÍSTICAS

Color Verde (ICP 9200) y grafitada en ambas caras (ICP 9200G).

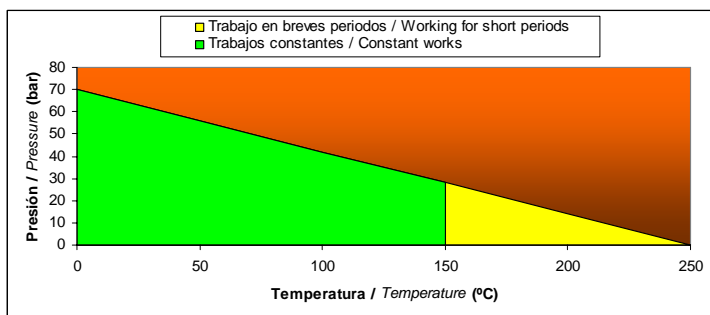
Espesores: 0,5 – 5 mm.

Planchas de 1500x1500 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..			
Recuperación		ASTM F 36 A	≥ 40 %
Densidad	g/cm3	DIN 28090-2	1,5 – 1,9
Compresibilidad		ASTM F36A	7 – 15 %
Límite de resistencia a la tracción	N/mm2	ASTM F152 DIN-52910	6 min 5 min
Absorción del fluido	ASTM OIL n°3	ASTM F 146	
Incremento de masa			≤ 15 %
Incremento de espesor			≤ 10%
Absorción del fluido	FUEL B	ASTM F 146	
Incremento de masa			≤ 10 %
Incremento de espesor			≤ 10 %
Absorción del fluido	AGUA / ANTICONGELANTE	ASTM F 146	
Incremento de masa			≤ 15 %
Incremento de espesor			≤ 5 %
Pérdida al fuego		DIN-52911	≤ 40 %

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