



AUTOMOCION / ICP 9150RR

COMPOSICIÓN

Plancha para juntas, fabricada a partir de una lámina de acero perforada y fibras orgánicas e inorgánicas mezcladas con elastómero en ambas caras.
Impregnación de grafito en ambas caras de la plancha, con propiedades antiadherentes.

APLICACIONES

Resistente a aceites, combustibles y mezclas con líquido de refrigeración.
Libre de amianto.
Las aplicaciones más comunes son como junta de: culata, admisión, escape, bombas de alta presión, etc.

CARACTERÍSTICAS

Color Antracita.
Espesores: 0.8, 1, 1.2, 1.5, 1.6, 1.8 y 2 mm.
Planchas estándar de 1500x500mm o rollos de 500x30.000mm.
Posibilidad de suministrar otras medidas bajo pedido. (Cantidad mínima requerida).
Posibilidad de suministrar juntas a medida.

PARÁMETROS MÁXIMOS DE TRABAJO



Espesor	mm		1.00 +/- 0.05
Espesor de la plancha de acero	mm		0.25
Compresibilidad	%	ASTM F36 - J	8 - 11
Recuperación	%	ASTM F36 - J	>52
Temperatura Máxima	°C		300 - 350
Resistencia a fuga			Optima
Impregnación			Grafito 2 caras

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