

SIGRAFLEX BTCSS

- . Grafito puro exfoliado con inserción de lámina perforada de acero inoxidable. 316 de espesor 0,1 mm.
- . Material para aplicaciones generales de alta temperatura y especialmente recomendado para vapor. Apto para servicio en O² (BAM).
- . Material con **propiedades antifuego**, resistiendo Flama a temperaturas de 780-980°C durante 30'.



Especificaciones

Tamaño de la hoja	1500 x 1500 mm.	
Espesores	1,0 - 3,0 mm.	
Temperatura Máxima	550°C	
Temperatura Máxima Continua	550°C	
Temperatura Máxima en Vapor	550°C	
Presión Máxima	140 bar	
Marcado según	DIN 28 091-2	
Marcado según	ASTM F 104	
Densidad	g/cm ³	DIN 28090-2
Compresibilidad	%	ASTM F 36
Recuperación	%	ASTM F 36
Stress residual	N/mm ²	DIN 52 913/175°C
Permeabilidad al gas	cm ³ /min	DIN 3535-6/94
Ratio de pérdida	mg/s/m	DIN 28090-2
Incremento de espesor	%	ASTM F 148
	%	IRM 903 Oil 5h/150°C
	%	ASTM Fuel B 5h/23°C

FLEXSEAL

Juntas Flex Seal S.R.L.
 Benjamin Franklin 168
 Villa Martelli (B1603BRD)
 Buenos Aires - Argentina
 Tel: +54 (11) 4709 1552
 Fax: +54 (11) 4709 4791
 E-mail: ventas@fseal.com
 Website: www.fseal.com



Certified ISO 9001 : 2000 by

