

FLEXSEAL 2045

Composición

Es un material de alta calidad y resistencia. Está compuesto de fibras de carbón unidas con elastómeros NBR.

Aplicaciones

Excelente resistencia al vapor y a medios fuertemente alcalinos. Exhibe una muy buena sellabilidad y propiedades de retención de torque. Diseñado para resistir químicos agresivos, especialmente usados en las industrias químicas y petroquímicas.



Negro / Negro

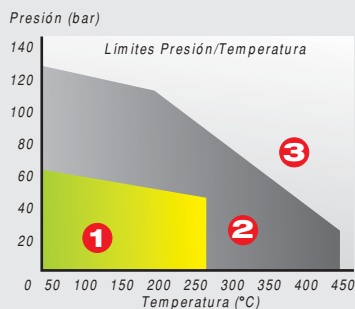
INFORMACION TECNICA

Tamaño de la Hoja		1500 x 1500 mm.
Espesores		0,5 - 3,00 mm.
Temperatura	Máxima Pico	450°C
	Máxima Continua	250°C
	Máxima en Vapor	250°C
Presión máxima		140 bar
Densidad	(g/cm ³)	1.70 - 2.00
Resistencia a la Tracción	ASTM F152 (N/mm ²)	8 min.
	DIN 52910 (N/mm ²)	-
Compresibilidad	ASTM F36A (%)	6 - 12
Recuperación	ASTM F36A (%)	> 50

Absorción de Fluidos

En ASTM Oil N°3	Incremento Masa	< 10
ASTM F146 (%)	Incremento Espesor	< 8
En Fuel B	Incremento Masa	< 10
ASTM F146 (%)	Incremento Espesor	< 7
En Agua/Anticong.	Incremento Masa	< 15
ASTM F146 (%)	Incremento Espesor	< 5
Pérdida de Ignición	DIN 52911 (%)	< 30
Sellabilidad en Nitrógeno	DIN 3535 (cm ³ /min)	< 0,5

Edición 2010



1. Compatibilidad sólo sujeta a la resistencia química.
2. Compatible en la mayoría de los casos, pero se sugiere consultar con nuestro departamento técnico.
3. Es imprescindible consultar con nuestro departamento técnico para determinar la posibilidad de uso en ese rango.

Los valores máximos de presión y temperatura no pueden ser utilizados simultáneamente.



FLEXSEAL
Soluciones en Sellado de Fluidos