

LÁMINAS DE FIBRAS COMPRIMIDAS PLANIFLEX™ PF63

Composición

Fibras aramidicas e inorgánicas con aglutinante NBR.

Características

Las láminas de fibra comprimida Planiflex™ PF63 para juntas libres de asbesto muestran una excelente capacidad de sellado y son utilizables con diversos fluidos. Planiflex™ PF63 ofrece una excelente retención de esfuerzo y un rendimiento de sellado óptimo.

Aplicaciones

Planiflex™ PF63 es aplicable de forma continua en el rango de temperatura de -40°C a 180°C y en los rangos de presión hasta los valores de 300/600 lbs y PN16/40. Estas juntas muestran compatibilidad química en el rango de pH típico de los cauchos nitrílicos.

Datos técnicos

Properties thickness 1,5 mm	Unit	Value		
Compressibility ASTM F 36	%	11		
Recovery ASTM F 36	%	50		
Tensile strength DIN 52910	N/mm2	6		
Density +/- 5%	g/cm3	1,9		
Stress resistance DIN 52913				
16 h, 175 °C, 50 N/mm2	N/mm2	25		
Thickness increase acc.to ASTM F 146				
Oil IRM 903, 5 h, 150 °C	%	12		
ASTM Fuel B, 5 h, 23 °C	%	10		
Max. operating conditions				
Peak temperature	°C	250		
Continuous temperature	°C	180		
Continuous temperature with steam	°C	150		
Pressure	bar	50		

- Nunca use el producto a la temperatura y presión máximas asociadas. Consulte al fabricante para obtener más información.
- La temperatura máxima se puede mantener para exposiciones cortas Las tolerancias dimensionales de las juntas son: W y L +/- 3,0 %, H +/- 10,0 %

Tamaño	1.500 x 1.500 1.500 x 3.000	60"x60" 60"x120"	
Espesor	0.4 ÷ 5.0	1/64" ÷ 3/16"	



Láminas de fibras comprimidas Planiflex™ PF63

Las láminas de sellado Planiflex™ están fabricadas con materiales a base de fibras de aramida y NBR, seleccionados especialmente para cumplir con altos estándares de rendimiento en una amplia gama de aplicaciones industriales. Las juntas Planiflex[™] son aplicables para sellar con vapores, lubricantes, solventes, gases, vapor y muchos ácidos y álcalis diluidos, y pueden usarse como juntas junto con envolventes de PTFE.



