

INNO·GRAF®

Lámina de Grafito Flexible

(Grafito / Lamina perforada)

Descripción:

INNO® GX es un laminado para juntas basado en grafito expandido flexible con un alto contenido de carbón (> 95%) y reforzado con una lámina perforada de .007".

Aplicaciones:

El laminado INNO® GX fue diseñado para trabajar en aplicaciones a altas temperaturas donde se requiera una mayor recuperación de la junta debido a constantes cambios de temperatura.



Medidas disponibles:			
Esp.	Dimensiones	Esp.	Dimensiones
1/32"	24" X 40"	1/8"	40" X 40"
1/16"	40" X 40"		

***Tolerancias; Espesor (+/-10%), Dimensiones (+/-5%)

Propiedades:	INNO® GX
Densidad:	1.35g/cm ³
Temperatura Máxima:	-10°C hasta +450°C
Temperatura Continua:	350°C
Presión Máxima:	160bar
Compresibilidad:	30%, ASTM F36a
Recuperación:	>40%, ASTM F36a
Esfuerzo residual:	20%, ASTM F38
Resistencia tensil:	30MPa, ASTM F152
Retención de torque:	36MPa, DIN 52913

***Valores probados en 1/32 de espesor.