

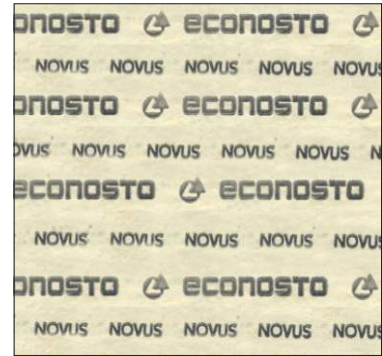
NOVUS 34

. Material de fibra comprimida de alta calidad. Basado en fibras de aramida e inorgánicas. Con aditivos especiales y aglomerante NBR de alta calidad.

. Servicio superior y universal apto para uso con aceites, disolventes, vapor a alta presión, gases y oxígeno.

DIN-DVGW 96.01 e-845
(industria del gas)

BAM (servicio de oxígeno)
hasta 90°C y 160 bar.



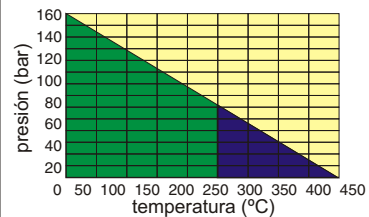
Especificaciones

Tamaño de la hoja	1500 x 1500 mm.
Espesores	0,5 - 4,0 mm
Temperatura Máxima	450°C
Temperatura Máxima Continua	250°C
Temperatura Máxima en Vapor	250°C
Presión Máxima	160 bar

Marcado según	DIN 28 091-2	
Marcado según	ASTM F 104	
Densidad	g/cm ³	DIN 28090-2 1,75
Compresibilidad	%	ASTM F 36 12
Recuperación	%	ASTM F 36 55
Stress residual	N/mm ²	DIN 52 913/175°C 32
Permeabilidad al gas	cm ³ /min	DIN 3535-6/94 0,3
Ratio de pérdida	mg/s/m	DIN 28090-2 0,03
Incremento de espesor		ASTM F 148
	%	IRM 903 Oil 5h/150°C 2,5
	%	ASTM Fuel B 5h/23°C 3

- Área óptima
- Área óptima, pero para utilización en vapor se recomienda consultar a nuestro departamento técnico
- Se recomienda consultar a nuestro departamento técnico

Presión Máxima = 160 bar
Temperatura Máxima = 450 °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

