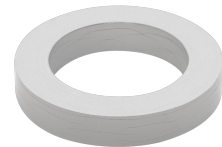


# REINGRAFIT FOLIENRINGE

TEST1380PR01

Spanish



spanish

## Propiedades

Temperatura [min.]	-202 °C
Densidad aprox. [g/cm <sup>3</sup> ] de a	1.3 - 1.8
Temperatura [max.]	551 °C
Densidad aprox. [g/cm <sup>3</sup> ]	1.4 - 1.8 g/cm <sup>3</sup>
Grado de pureza	≥ 99,85%
Contenido de cenizas	≤ 0,15%
Contenido sulfuroso	< 300 ppm
Antioxidante	yes
Estructura material	Graphitfolie, gepr.
Impermeabilización	ninguno
Lubricante	nein
Vapor	601 °C

## Datos operativos

Temperatura	50 °C
-------------	-------

Esta ficha técnica en Internet: <https://idt-juntas.com/productos/test/63ad535edbc9ad193>

Información general: Toda la información facilitada en esta hoja de Información Técnica representa nuestro nivel actual de conocimientos y sirve como información sobre nuestros productos y su respectivo ámbito de aplicación. No pretende asegurar ninguna propiedad particular de ningún producto ni la idoneidad de ningún producto para ninguna aplicación específica, ni tampoco crea ninguna responsabilidad por nuestra parte. Copyright de IDT

Essen: +49 201 855110 · Annaberg-Buchholz: +49 3733 5050 · München: +49 89 9918830  
Encontrará más sistemas de sellado e información técnica en [idt-gaskets.com](https://www.idt-gaskets.com).

Última modificación 2023-11-24

## Campos de aplicación

Bomba de pistón [Vg]	55 m/s
Bomba de pistón [P]	77 bar
Válvulas [VG]	2 m/s
Válvulas [p]	300 bar
Description Value Main Language	

## Aplicación

Medios abrasivos y pegajosos	no adecuado
Agua, Agua de proceso, Agua del mar	adecuado
Agua caliente, agua de comedor de caldera	adecuado
Vapores, gases ácidos, nitrógeno	adecuado
Oxígeno	adecuado
Aceites minerales, grasas animales	adecuado
Aceites portadores de calor, aceites sintéticos	adecuado
Alcalia diluida, soluciones salinas	adecuado
Alcalia concentrada	adecuado
Ácidos inorgánicos diluidos, soluciones salinas	adecuado
Ácidos inorgánicos concentrados	adecuación limitada
Disolventes, otros compuestos orgánicos	adecuación limitada
Lacas, colores [sin silicona]	adecuación limitada

## Homologaciones e informes de ensayo

Gas [DIN 3535-6]

WRAS

EG 1935/2004

Esta ficha técnica en Internet: <https://idt-juntas.com/productos/test/63ad535edbc9ad193>

Información general: Toda la información facilitada en esta hoja de Información Técnica representa nuestro nivel actual de conocimientos y sirve como información sobre nuestros productos y su respectivo ámbito de aplicación. No pretende asegurar ninguna propiedad particular de ningún producto ni la idoneidad de ningún producto para ninguna aplicación específica, ni tampoco crea ninguna responsabilidad por nuestra parte. Copyright de IDT

Essen: +49 201 855110 · Annaberg-Buchholz: +49 3733 5050 · München: +49 89 9918830  
Encontrará más sistemas de sellado e información técnica en [idt-gaskets.com](http://idt-gaskets.com).

Última modificación 2023-11-24

## Tipos de brida

Machihembrado (forma SR)

Brida de GRP

Brida de acero revestida de PTFE

## Grupo de atributos de prueba

Atributo TEST	Long Text
Campo de activos	<u>TEST DOKUMENT [IDT]</u>
INT	17
Campo de ensayo de matrices	array 1 array 2 array 3 Third
extensibleblemultienum	adecuado/adecuación limitada/no adecuado

## Formas de entrega

Se vende por metros en cajas.

2 x 15 kg	10 x 8 mm
2 x 15 kg	12 x 10 mm
2 x 15 kg	15 x 10 mm
2 x 15 kg	15 x 20 mm
2 x 15 kg	16 x 8 mm
2 x 15 kg	16 x 12 mm
2 x 15 kg	20 x 10 mm
2 x 15 kg	20 x 12 mm
2 x 15 kg	20 x 13 mm
2 x 15 kg	21 x 16 mm
2 x 15 kg	30 x 15 mm

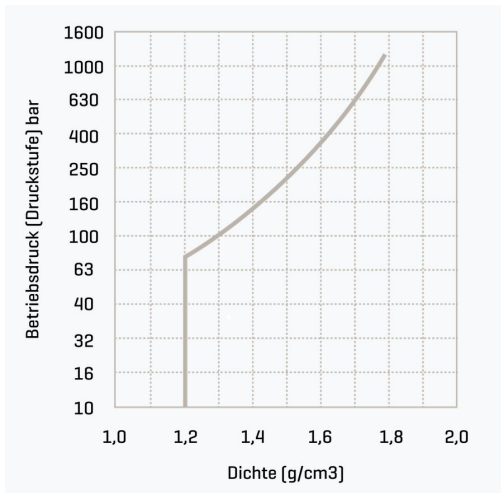
Esta ficha técnica en Internet: <https://idt-juntas.com/productos/test/63ad535edbc9ad193>

Información general: Toda la información facilitada en esta hoja de Información Técnica representa nuestro nivel actual de conocimientos y sirve como información sobre nuestros productos y su respectivo ámbito de aplicación. No pretende asegurar ninguna propiedad particular de ningún producto ni la idoneidad de ningún producto para ninguna aplicación específica, ni tampoco crea ninguna responsabilidad por nuestra parte. Copyright de IDT

Essen: +49 201 855110 · Annaberg-Buchholz: +49 3733 5050 · München: +49 89 9918830  
 Encontrará más sistemas de sellado e información técnica en [idt-gaskets.com](http://idt-gaskets.com).

Última modificación 2023-11-24

## Información complementaria



Esta ficha técnica en Internet: <https://idt-juntas.com/productos/test/63ad535edbc9ad193>

Información general: Toda la información facilitada en esta hoja de Información Técnica representa nuestro nivel actual de conocimientos y sirve como información sobre nuestros productos y su respectivo ámbito de aplicación. No pretende asegurar ninguna propiedad particular de ningún producto ni la idoneidad de ningún producto para ninguna aplicación específica, ni tampoco crea ninguna responsabilidad por nuestra parte. Copyright de IDT

Essen: +49 201 855110 · Annaberg-Buchholz: +49 3733 5050 · München: +49 89 9918830  
Encontrará más sistemas de sellado e información técnica en [idt-gaskets.com](https://www.idt-gaskets.com).

Última modificación 2023-11-24