

DONIFLON® 2030



DONIFLON® 2030 es una lámina de junta de PTFE estructuralmente mejorada, rellena de sulfato de bario. Presenta una excelente resistencia química a diversos medios, al igual que DONIFLON® 900E; se recomienda especialmente para soluciones alcalinas fuertes a temperaturas moderadas y ácido fluorhídrico (hasta un 48%). Este material presenta un mejor comportamiento frente a la fluencia en comparación con el PTFE simple. Es el material de junta ideal para equipos que requieren mayores cargas en los pernos.



Composición	Sulfato de bario, PTFE
Color	Blanquecino
Aprobaciones y cumplimientos	
Dimensiones de la hoja	Medidas (mm): 1500 x 1500 Otras medidas bajo pedido Espesores (mm): 2 Rollos: / Otros tamaños y espesores disponibles bajo pedido.
Tolerancias	Desde + 15 mm - 0 mm en longitud y anchura En espesores hasta 1,0 mm ± 0,1 mm En espesores superiores a 1,0 mm ± 10 %
Acabado superficial	

DATOS TÉCNICOS para 2 mm

Densidad	DIN 28090-2	g/cm3	3.0
Compresibilidad	ASTM F36J	%	6
Recuperación	ASTM F36J	%	40
Resistencia a la tracción	ASTM F152	MPa	10
Estrés residual	DIN 52913		
30 MPa, 300 °C, 16 h		MPa	13
Tasa de fuga específica	DIN 3535-6	mg/(s·m)	0.002
rango de pH			0-14
Condiciones de funcionamiento			
Temperatura mínima		°C/°F	-200/-328
Temperatura máxima		°C/°F	250/482
Presión máxima		barra/psi	90/1305

INDUSTRIAS Y APLICACIONES APROPIADAS

- INDUSTRIA QUÍMICA
- COMPRESORES Y BOMBAS
- INDUSTRIA ALIMENTARIA
- SUMINISTRO DE GAS
- INDUSTRIAS DE PAPEL Y CELULOSA
- INDUSTRIA PETROQUÍMICA
- INDUSTRIA FARMACÉUTICA
- SUMINISTRO DE AGUA POTABLE
- REFRIGERACIÓN Y ENFRIAMIENTO
- SUMINISTRO DE VAPOR
- VÁLVULAS

DONIFLON® 2030



PROPIEDADES

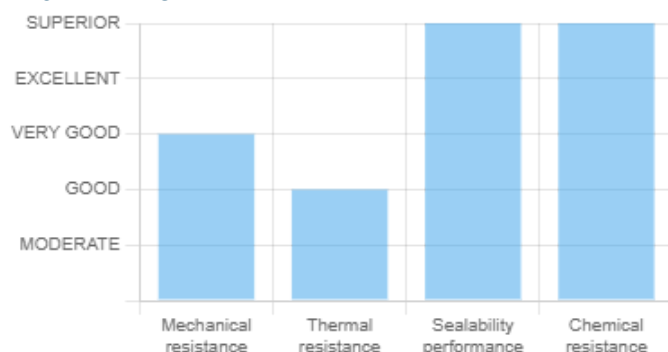


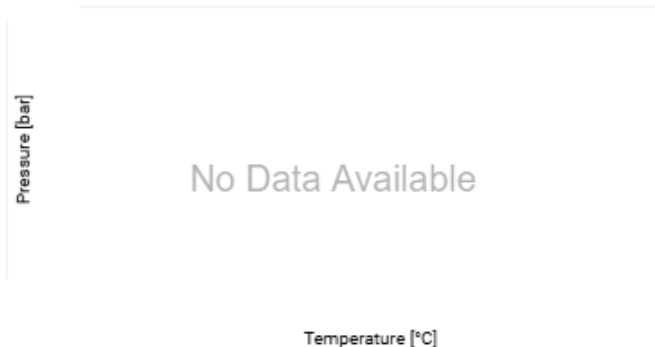
TABLA DE RESISTENCIA QUÍMICA

EN 13555

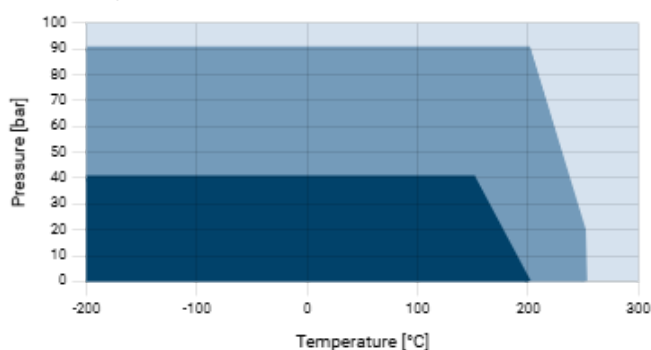


DIAGRAMAS PT EN 1514-1, Tipo IBC, PN 40, DIN 28091-2 / 3,8, 2 mm

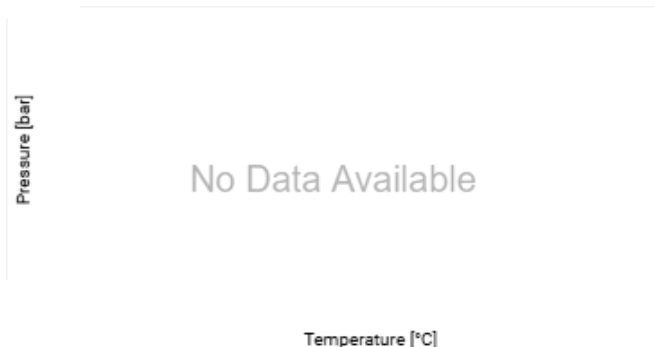
Aggressive gasses



Steam or gasses



Liquids

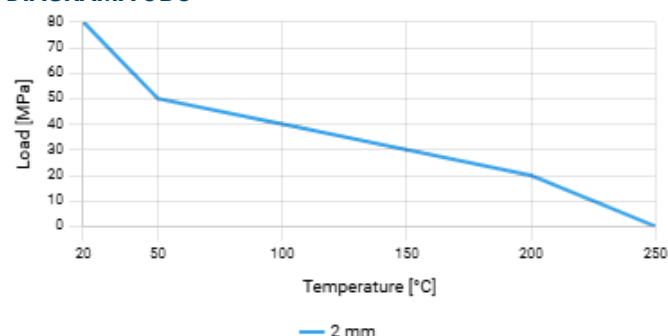


Leyenda:

- Idoneidad general: bajo prácticas de instalación comunes y compatibilidad química.
- Idoneidad condicional: Las medidas adecuadas garantizan el máximo rendimiento en el diseño de juntas y la instalación de juntas. Se recomienda consulta técnica.
- Idoneidad limitada: La consulta técnica es obligatoria.

Los diagramas PT indican la combinación máxima admisible de presión interna y temperatura de servicio que puede aplicarse simultáneamente a un espesor, tamaño y clase de estanqueidad de junta determinados. Dada la amplia variedad de aplicaciones y condiciones de servicio de las juntas, estos valores solo deben considerarse como una guía para el montaje correcto de la junta. En general, las juntas más delgadas presentan mejores propiedades PT.

DIAGRAMA σ_{BO} DIN 28090-1



Los diagramas σ_{BO} representan valores de σ_{BO} para diferentes espesores de material de junta. Estos valores indican las presiones de compresión máximas en servicio que pueden aplicarse sobre el área de la junta afectada sin destruir ni dañar el material.

Toda la información y los datos citados se basan en décadas de experiencia en la producción y el funcionamiento de elementos de sellado. Estos datos no pueden utilizarse para justificar ninguna reclamación de garantía. Con su publicación, esta última edición sustituye a todas las anteriores y está sujeta a cambios sin previo aviso.

No te metas en problemas

Cesta komandanta Staneta 38
1215 Medvode, Eslovenia
Teléfono: +386 (0)1 582 33 00

Fax: +386 (0)1 582 32 06
+386 (0)1 582 32 08

Web: <https://donit.eu>

Correo electrónico: info@donit.eu

Para consultar la exención de responsabilidad, visite <https://donit.eu/disclaimer/>.

Copyright © Donit Tesnit doo. Todos los derechos reservados. Fecha de emisión: 18 de febrero de 2026 / TDS-GSF-05-2018

