

TESNIT® BA-R

TESNIT® BA-R posee excelentes propiedades mecánicas (resistencia a altas presiones internas y superficiales). TESNIT® BA-R está diseñado para las industrias automotriz y de fabricación de motores.



Composición	Fibras de aramida, rellenos inorgánicos, aglutinante NBR
Color	Negro
Aprobaciones y cumplimientos	BAM (oxígeno), DNV
Dimensiones de la hoja	Medidas (mm): 1500 x 1500 Otras medidas bajo pedido Espesores (mm): 1 1,5 2 3 Rollos: / Otros tamaños y espesores disponibles bajo pedido.
Tolerancias	-50 mm en longitud y anchura En espesores de hasta 1,0 mm ± 0,1 mm En espesores superiores a 1,0 mm ± 10 %
Acabado superficial	Estándar: 2G. Opcional: grafito o PTFE.

DATOS TÉCNICOS para 2 mm

Densidad	DIN 28090-2	g/cm3	2.0
Compresibilidad	ASTM F36J	%	8
Recuperación	ASTM F36J	%	55
Resistencia a la tracción	ASTM F152	MPa	17
Estrés residual	DIN 52913		
50 MPa, 175 °C, 16 h		MPa	30
50 MPa, 300 °C, 16 h		MPa	25
Tasa de fuga específica	DIN 3535-6	mg/(s·m)	/
Aumento del espesor	ASTM F146		
Aceite IRM 903, 150°C, 5 h		%	8
Combustible ASTM B, 23 °C, 5 h		%	/
Módulo de compresión	DIN 28090-2		
A temperatura ambiente: εKSW		%	8.5
A temperatura elevada: εWSW/200°C		%	15.8
Relajación progresiva	DIN 28090-2		
A temperatura ambiente: εKRW		%	4.2
A temperatura elevada: εRW/200°C		%	0.7
Condiciones máximas de funcionamiento			
Temperatura máxima		°C/°F	400/752
Temperatura continua		°C/°F	350/662
Temperatura continua con vapor		°C/°F	/
Presión		barra/psi	140/2030

INDUSTRIAS Y APLICACIONES APROPIADAS

-  AUTOMOTIVE AND ENGINE BUILDING INDUSTRIES
-  SHIPBUILDING

TESNIT® BA-R

PROPIEDADES

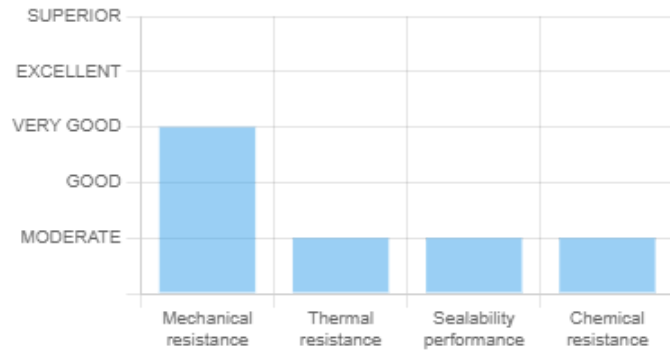


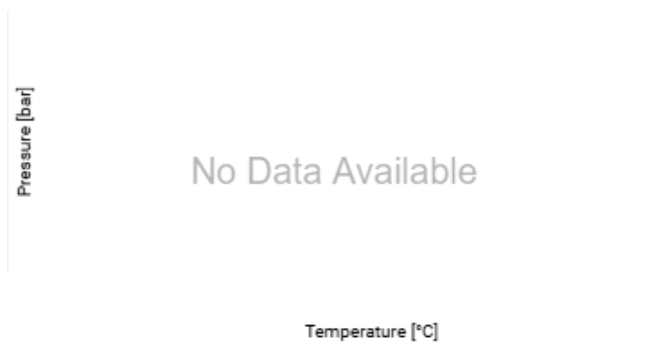
TABLA DE RESISTENCIA QUÍMICA

EN 13555

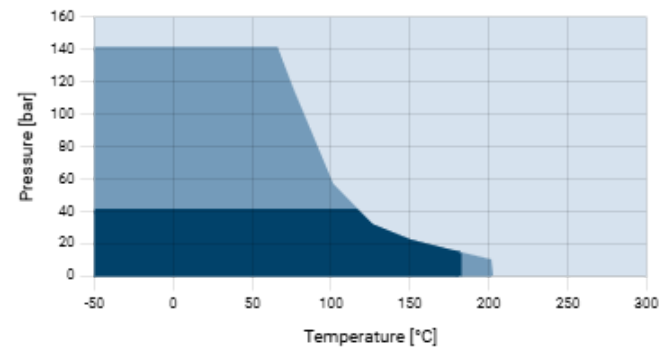


DIAGRAMAS PT EN 1514-1, Tipo IBC, PN 40, DIN 28091-2 / 3,8, 2 mm

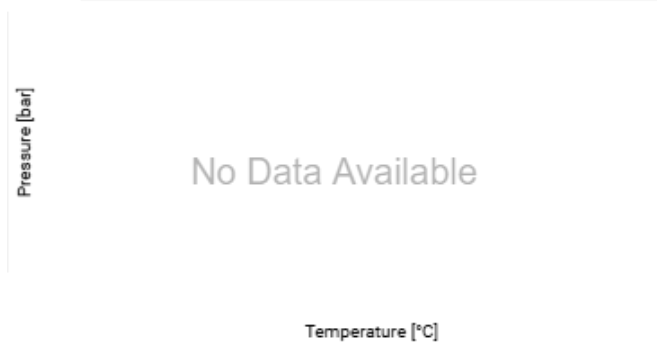
Gases agresivos



Vapor o gases



Líquidos

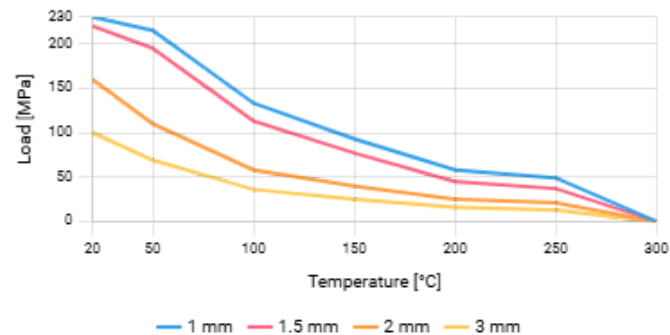


Leyenda:

- 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 juntas de espesor, tamaño y clase de estanqueidad determinadas. 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 las mismas. En general, las juntas más delgadas presentan mejores propiedades PT.

DIAGRAMA SIGMA DIN 28090-1



Los diagramas σ_{BO} representan los 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 comandante Plataforma 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: 12 de septiembre de 2025 / TDS-GSF-05-2018

