TESNIT® BA-202 VERDE 📲



TESNIT® BA-202-GREEN es adecuado para aplicaciones sencillas, en particular en la industria del suministro de agua. Por ello, TESNIT® BA-202 ha sido diseñado con excelentes propiedades mecánicas y de sellado.



Composición	Fibras de celulosa, rellenos inorgánicos, aglutinante NBR
Color	Verde
Aprobaciones y cumplimientos	
Dimensiones de la hoja	Medidas (mm): 1500 x 1500 4500 x 1500 Otras medidas bajo pedido Espesores (mm): 0,5 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 \pm 0,1 mm En espesores superiores a 1,0 mm \pm 10 %
Acabado superficial	Opcional bajo pedido: 2G (grafitado) o A2 (PTFE)

DATOS TÉCNICOS para 2 mm

Densidad	DIN 28090-2	g/cm3	1.8
Compresibilidad	ASTM F36J	%	9
Recuperación	ASTM F36J	%	60
Resistencia a la tracción	ASTM F152	MPa	8
Estrés residual	DIN 52913		
50 MPa, 175 °C, 16 h		MPa	20
50 MPa, 300 °C, 16 h		MPa	/
Tasa de fuga específica	DIN 3535-6	mg/(s·m)	0.04
Aumento del espesor	ASTM F146		
Aceite IRM 903, 150°C, 5 h		%	10
Combustible ASTM B, 23 °C, 5 h		%	10
Módulo de compresión	DIN 28090-2		
A temperatura ambiente: εKSW		%	/
A temperatura elevada: εWSW/200°C		%	/
Relajación progresiva	DIN 28090-2		
A temperatura ambiente: εKRW		%	/
A temperatura elevada: εWRW/200°C		%	/
Condiciones máximas de funcionamiento			
Temperatura máxima		°C/°F	180/356
Temperatura continua		°C/°F	140/284
Temperatura continua con vapor		°C/°F	120/248
Presión		barra/psi	40/580

INDUSTRIAS Y APLICACIONES APROPIADAS

- PROPÓSITO GENERAL
- CONSTRUCCIÓN NAVAL
- SUMINISTRO DE AGUA

TESNIT® BA-202 VERDE 🔏



PROPIEDADES

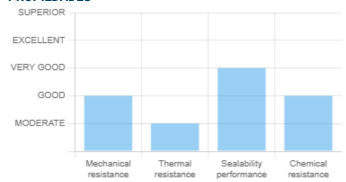


TABLA DE RESISTENCIA QUÍMICA

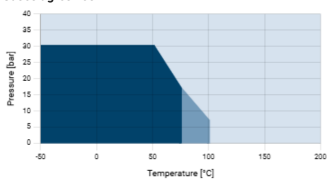


EN 13555

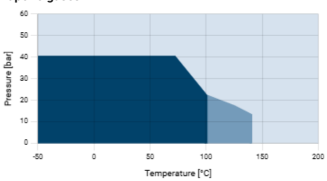


DIAGRAMAS PT EN 1514-1, Tipo IBC, PN 40, DIN 28091-2 / 3,8, 2 mm

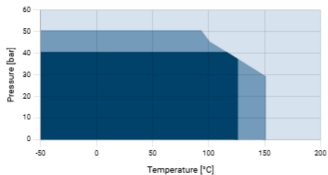
Gases agresivos



Vapor o gases



Líquidos

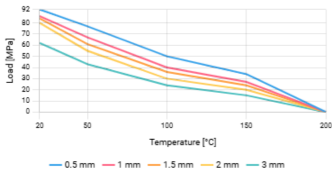


Leyenda:

- Idoneidad general: bajo prácticas de instalación comunes y compatibilidad
- 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

DIAGRAMA SIGMA DIN 28090-1



No te metas en problemas

Cesta comandante Plataforma 38 1215 Medvode, Eslovenia

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

Web: https://donit.eu

Correo electrónico: info@donit.eu

Los diagramas σBO representan los valores de σBO 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.

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

Teléfono: +386 (0)1 582 33 00

