

TEADIT® 2153

Empaquetadura de Fibra Vegetal con Aceite Mineral y Parafina

Material:

Hecha con construcción trenzado sobre trenzado en sección cuadrada con fibras vegetales, recibiendo impregnante y parafina lubricante de base mineral.

Propiedades:

La empaquetadura Teadit® 2153 tiene una construcción que ofrece buena resistencia mecánica, además de la suavidad de las fibras.

Aplicaciones:

La empaquetadura Teadit® 2153, es suave y no daña el eje. Ideal para el trabajo con bombas rotativas y/o alternativas y vástagos de válvulas. Indicada para la industria de minería y de construcción naval, en contacto con agua caliente y fría, sal o fluidos neutros, en servicios de baja demanda*.

No es indicada para servicios severos, altas presiones y temperaturas, fluidos químicamente agresivos o abrasivos.

Límites de Trabajo:

| | | |
|-------------|--------------|--------|
| Temperatura | Mínima | -25° C |
| | Máxima | 100° C |
| Presión | Rotativos | 15 bar |
| | Alternativos | 15 bar |
| | Válvulas | 20 bar |
| pH | | 6-8 |
| Velocidad | | 6 m/s |



Embalaje Standard:

| Medida (mm) | Medida (pul) | Embalaje (±10%) |
|-------------|--------------|-----------------|
| 3,2 | 1/8 | 2 Kg |
| 4,8 | 3/16 | 5 Kg |
| 6,4 | 1/4 | |
| 7,9 | 5/16 | |
| 9,5 | 3/8 | |
| 11,1 | 7/16 | |
| 12,7 | 1/2 | 10 Kg |
| 14,3 | 9/16 | |
| 15,9 | 5/8 | |
| 19,1 | 3/4 | |
| 22,2 | 7/8 | |
| 25,4 | 1 | |

* Aplicaciones con agua, aire, fluidos neutros y no abrasivos.

Los parámetros de aplicación indicados en este folleto son típicos. Para cada aplicación específica deberá ser realizado un estudio independiente y una evaluación de compatibilidad. Consultenos con relación a recomendaciones para aplicaciones específicas. Un error en la selección del producto más adecuado o en su aplicación puede resultar en daños materiales y/o en serios riesgos personales, siendo que Teadit no se responsabiliza por el uso inadecuado de las informaciones constantes en el presente folleto, ni por imprudencia, negligencia o impericia en su utilización, colocando sus técnicos a disposición de los consumidores para aclarar dudas y dar orientaciones adecuadas en relación a aplicaciones específicas. Estas especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso, siendo que esta edición substituye todas las anteriores.