



# Junta Adhesiva en Grafito

### **DESCRIPCION/ APLICACIONES:**

Junta auto-adhesiva de grafito flexible con refuerzo de hilos de Inconel. Posee estructura auto-lubricante y alta condutibilidad térmica y eléctrica, propiedades que aseguran *un largo tiempo de servicio*. La junta de grafito GR3110l es recomendada para bridas(flanges) con formato irregular, de grandes dimensiones o frágiles, en tuberías y equipos, que necesiten de una excepcional *sellabilidad a altas temperaturas*. *Es altamente flexible, conformable, resiliente y de fácil aplicación, evitando desperdicios*.

# Limites de Trabajo:

Temperatura Mínima (°C)	-240
Temperatura en Atmósfera Oxidante (°C)	450
Temperatura en Vapor (°C)	650
Presión Máxima de Aplastamiento (MPa)	130
рН	0 a 14*

<sup>\*</sup> Compatibilidad Química puede ser consultada en el Catalogo de Productos o en www.teadit.com.br



## Standard de Embalajes:

MEDIDAS	Ancho (mm)	6,4	11,1	15,9	20,6	28,6	38,1
	Espesor (mm)	3,2		6,4			
Largo (m) / carretel		30,0	30,0	30,0	25,0	20,0	15,0

#### **Suministro:**

Las juntas GR3110I son suministradas en carreteles con las cantidades informadas arriba, envueltas por filmes de plástico encojible con logomarca Teadit.

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 específicaciones están sujetas a cambios sin previo aviso, siendo que esta edición substituye todas las anteriores.