

# TEADIT ECOTAPE®

Cinta de Sellado con PTFE Expandido combinado con Grafito



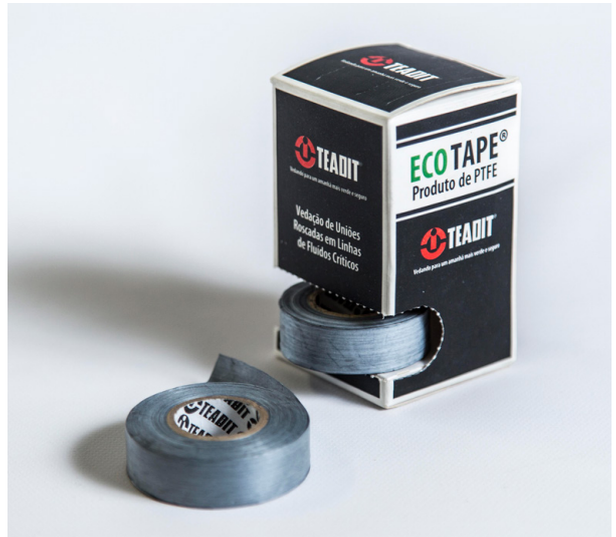
## Descripción:

ECOTape® es una cinta fabricada mediante el uso de tecnología avanzada, donde el grafito se incorpora en la cinta de PTFE Expandido. Esta combinación asegura a la EcoTape® una amplia resistencia química y bajo coeficiente de fricción, características del PTFE, una excelente disipación del calor debido a la alta conductividad térmica del grafito, además de gran flexibilidad y resistencia mecánica, resultantes del proceso de fabricación, proporcionando al producto final una alta sellabilidad.



## Aplicaciones:

Fue especialmente desarrollada para aplicación en las uniones roscadas existentes en las líneas con temperatura y/o hidrocarburos, ayudando a reducir las emisiones fugitivas, que no ocurre con otras cintas disponibles en el mercado, razón por la cual la cinta EcoTape® es ampliamente utilizada en refinerías e industrias petroquímicas.



## Límites de Servicio:

Temperatura mínima	- 268° C
Temperatura máxima	270° C
pH	0 - 14



## Suministro:

Suministrada en cajas con 5 rollos de 15,8mm de ancho y 25m de longitud.

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.