

# TERMOCERAM® 630

Empaquetadura (cordón) de Fibra Cerámica



## Material:

Termoceram® 630 es una empaquetadura (cordón) circular compuesta de capa sobre alma de fibra cerámica.

Es extremadamente liviana, lo que proporciona un gran rendimiento, en metros. Posee una alta capacidad de aislamiento térmico, soportando temperaturas muy elevadas.



## Propiedades:

La empaquetadura Termoceram® 630 presenta excelente estabilidad química, resistiendo al ataque de la mayoría de los agentes corrosivos, excepto los ácidos fluorídrico y fosfórico y álcalis concentrados.

Si mojada con agua o vapor, las propiedades térmicas y físicas son restauradas con el secado.



## Aplicaciones:

La empaquetadura (cordón) 630 (sección redonda) tiene extrema flexibilidad y moldeabilidad y son fácilmente utilizadas para aislamiento térmico de cañerías, sellado de puertas de hornos y estufas, sellado de las tapas de inspección y de visita en hornos y calderas y otros equipos que trabajen con elevadas temperaturas, donde sea necesario un producto con alta capacidad de aislamiento térmico.



## Límites de Servicio:

Temperatura de Trabajo	
Con esfuerzo mecánico	550° C
Sin esfuerzo mecánico	1260° C



## Embalaje Standard:

Las Empaquetaduras son suministradas en rollos envueltos en PVC transparente y con logomarca TEADIT®, en cantidades de acuerdo al embalaje standard.

Otras dimensiones bajo consulta.

Medida (mm)	Medida (pul)	Embalaje (±10%)
3,2	1/8	5 Kg
4,8	3/16	
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	

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.