

TERMOVID® 637

Empaquetadura de Fibra de Vidrio



Material:

Termovid® 637 (sección cuadrada) es una empaquetadura compuesta de capa sobre alma de fibra de vidrio, especialmente procesada para conferir mayor capacidad de aislamiento térmico. Es totalmente inorgánica, de fácil aplicación y gran durabilidad, mayor densidad y presenta un bajo costo.



Propiedades:

La empaquetadura Termovid® 637 presenta excelente estabilidad química, resistiendo al ataque de la mayoría de los agentes corrosivos. Si mojada con agua o vapor, las propiedades térmicas y físicas son restauradas con el secado.



Aplicaciones:

La empaquetadura 637 (sección cuadrada) es recomendada para instalación en 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 en alta temperatura, donde sea necesario un producto con alta capacidad de aislamiento térmico.



Límites de Servicio:

Temperatura de Trabajo	
Con esfuerzo mecánico	260° C
Sin esfuerzo mecánico	550° 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	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	

R.041119

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.