

AR3110

Empaquetadura (Cinta tubular) de Fibra Para-Aramida

Material:

AR3110 es una empaquetadura (cinta) tubular compuesta de capa con hilos de fibra aramida.

Descripción:

Especialmente procesada para conferir mayor capacidad de aislamiento térmico además de alta resistencia mecánica. Es totalmente inorgánica, de fácil aplicación y gran durabilidad, no contiene amianto y presenta baja densidad.

Aplicaciones / Beneficios:

Recomendada para *revestir cables eléctricos, cilindros y mandriles* en los cuáles haya exigencia mecánica. Utilizada, también, como cinta de 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 donde sea necesario un producto con alta capacidad de *aislamiento térmico y resistencia mecánica*.

Propiedades Químicas:

La empaquetadura (cinta) tubular AR3110 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.

Límites de Trabajo							
Temperatura de Trabajo (°C)							
Con esfuerzo mecánico	290						
Sin esfuerzo mecánico	350						



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

Suministro:

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

Otras dimensiones bajo consulta.

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.