Edición Febrero 2022 Página 1

Preformados termoaislantes para tubería de lana de roca (LDR). Hoja de datos técnicos



Resumen descriptivo

Termoaislantes preformados para tuberías de toda clase de construcciones: habitacionales, residenciales, comerciales, industriales y de servicios. Hechos de lana de roca basáltica y resina termofija como aglutinante. Ofrecen alta resistencia a la transmisión del calor (R).

Son incombustibles, no propagan las flamas y no generan humo en caso de incendio. Su punto de fusión es superior a los 1100 °C. Son repelentes al agua, no absorben humedad por lo que no ocurrirá condensación

del vapor en la capa aislante. No provocan corrosión de los metales o el concreto. Conservan su forma, dimensiones y propiedades mecánicas por tiempo indefinido. No encogen ni se expanden por efecto de los cambios de temperatura o humedad ambiental. Son rígidos y ligeros.

Se cortan e instalan con facilidad y rapidez. No contienen HCFC ni CFC. Se ofrecen en espesores de 1 a 4 pulgadas y densidad de $128\ kg\ /\ m^3$.



Propiedades y características del producto

Densidad nominal - ASTM C 302	128 kg/	m³	(8.	.00 lb/ft³)			
Dimensiones estándar - ASTM C 585	Diámet Largo 9			de 13 a [°] n)	762 mm	(½ a 30	in)	
Espesores estándar	cm (in)	2.54 (1)		5.08				10.16 (4)

Propiedades térmicas

Temperatura de uso constante - ASTM C 411	-49 °C a 760 °C (-56 °F a 1400 °F)
Encogimiento lineal - ASTM C 356	0% Expuestas a 650 °C (1202 °F)
Conductividad térmica	0.0331 W/m·°K (0.230 Btu·in/ft²·h·°F)

A 24 °C de temperatura media

Conductividades térmicas en W/m·K (Btu·in/ft²·h·°F) - ASTM C 335

Temperatura media	1200 °	ASTM C 547
25 °C (77 °F)	0.033 (0.229)	0.036 (0.250)
50 °C (122 °F)	0.035 (0.243)	0.040 (0.277)
100 °C (212 °F)	0.040 (0.277)	0.045 (0.312)
150 °C (302 °F)	0.048 (0.333)	0.053 (0.368)
200 °C (392 °F)	0.056 (0.389)	0.065 (0.451)
250 °C (482 °F)	0.064 (0.443)	0.078 (0.541)
300 °C (572 °F)	0.072 (0.499)	0.094 (0.652)

Resistencia a la humedad

Absorción de humedad por volumen	No mayor a 1%	
Capilaridad	Nula	No absorben humedad por capilaridad.
Higroscopicidad	Nula	No absorben humedad atmosférica.
Resistencia a la difusión del vapor	μ = 1.3	Evitan la condensación de vapor en la
NMX C 210	·	superficie de contacto con el sustrato.
Barrera de vapor - opcional		Recubrimiento ASJ (All Service Jacket)*



^{*} Es posible utilizar otro tipo de recubrimientos, consulta a nuestro departamento técnico para confirmar su disponibilidad.

Beneficios

















Edición Febrero 2022 Página 2

Resistencia a la corrosión

lones de cloruros libres (máximo)	<60 ppm	No provocan corrosión de los metales.
Azufre libre	0.0%	No provocan corrosión por acidez.
Alcalinidad (pH)	6 a 9.5	
Compatibilidad con el aluminio En función de su alcalinidad		No provocan corrosión del aluminio.
Compatibilidad con el acero		No provocan corrosión del acero.
Compatibilidad con el acero inoxidable ASTM C 795		No corroen el acero inoxidable.

Seguridad contra incendio

Punto de fusión (mínimo)	1100 °C (2012 °F)	
Comportamiento ante el fuego ASTM E 136, ASTM E 84		No son combustibles.
Generación de humo - ASTM E 84	0	No generan humo.
Propagación de flamas - ASTM E 84	0	No propagan las flamas.

Protección de la salud

Asbestos	No contiene
Hidroclorofluorocarbonos - HCFC	No contiene
Clorofluorocarbonos - CFC	No contiene
Resistencia a microorganismos	No propician la formación de hongos, moho o bacterias.

Cumplimiento de certificaciones, normas y membresías

















Norma de producto: ASTM C 547. NOM 009 ENER, ASTM C 1104, ASTM C 871, NRF 034 PEMEX, CFE-D4500-04, CFE-D4500-07, ISO 9001.

USGBC® y el logotipo relacionado son marcas registradas propiedad de U.S. Green Building Council® y son utilizadas con autorización.

Las especificaciones técnicas presentadas por Aislantes Minerales S.A. de C.V. en este documento, tienen el propósito de ser utilizadas como referencia general únicamente. Las propiedades aquí descritas, representan valores promedio confirmados a través de métodos de prueba validados. Aislantes Minerales S.A. de C.V. renuncia expresamente a toda responsabilidad por cualquier error de instalación por parte de terceros e incluso por cualquier falla causada por productos o accesorios ajenos a los suministrados por Aislantes Minerales S.A. de C.V. Los datos contenidos en esta hoja técnica están sujetos a cambios de manera total o parcial

Rolan es una marca registrada de Aislantes Minerales, S.A. de C.V. | DR - Derechos Reservados conforme a la Ley. Se prohibe la reproducción del contenido total o parcial de este documento para fines de explotación comercial y/o de lucro.



sin previo aviso. Por favor consulta a nuestro equipo técnico para validar la información. Versión digital, para consulta en dispositivos electrónicos, soluciones para cuidar nuestro planeta. Pregunta por la versión imprimible en blanco y negro.

Beneficios





Equipos de

Instalaciones de alta

Tuberías

Instalaciones de baja temperatura