Fibra mineral granulada Rolan[®]. Fibra normal y criogénica de lana de roca (LDR). Hoja de datos técnicos



Resumen descriptivo

La fibra mineral granulada Normal y la fibra mineral fabricados con fibra mineral de roca de alta calidad y resistentes a diferentes temperaturas.

La fibra mineral granulada Normal Rolan® es un producto apropiado para usarse en un amplio rango de temperaturas. La fibra mineral granulada Criogénica Rolan® puede emplearse para bajas temperaturas.

pueden usarse placas o rollos.

Son aplicadas manualmente o con equipo neumático y se Criogénica Rolan® son termoaislantes nodulizados compactan sólo en forma manual, la compactación de la fibra debe ser uniforme.

> Los espacios de instalación deben poder soportar, sin deformarse, la presión necesaria de la fibra.

La densidad instalada dependerá de la compactación dada. En áticos y cavidades de muros el mínimo debe ser 40 kg/m³, en aplicaciones industriales las densidades Ambas se colocan en cavidades y espacios en los que no usuales son 64 kg/m³ (4 lb/ft³) y no menor a 96 kg/m³ (6 lb/ft³). Están disponibles en sacos de polietileno de 12 kg.

Proyectos

Propiedades térmicas

Temperatura de uso constante - ASTM C 411

Fibra mineral Granulada Normal	-180°C a 750°C (-292°F a 1382°F) En temperaturas inferiores a la ambiente se debe tener cuidado que la cavidad esté prevista de una efectiva barrera de vapor.
Fibra mineral Granulada Criogénica	-273 °C a 650 °C (-459.4 °F a 1202 °F)

Conductividades térmicas en W/m·K (Btu·in/ft²·h·°F) - ASTM C 518, NMX C 181

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Densidad	Fibra mineral granulada (normal y criogénica)	
30 kg/m³ (1.9 lb/ft³)	0.0440 (0.305)	
48 kg/m³ (3 lb/ft³)	0.0390 (0.270)	
64 kg/m³ (4 lb/ft³)	0.0362 (0.251)	
80 kg/m³ (5 lb/ft³)	0.0349 (0.242)	
96 kg/m³ (6 lb/ft³)	0.0342 (0.237)	

Resistencia a la humedad

Absorción de humedad por volumen(máxima) - NMX C 228	<1%	
Capilaridad	Nula	No absorben humedad por capilaridad.
Higroscopicidad	Nula	No absorben humedad atmosférica.
Resistencia a la difusión del vapor NMX C 210	$\mu = 1.3$	Evitan la condensación de vapor en la superficie de contacto con el sustrato.

Resistencia a la corrosión

lones de cloruros libres (máximo)	60 ppm	No provocan corrosión de los metales.
Azufre libre	0	No provocan corrosión por acidez.
Alcalinidad (pH)		
Fibra mineral granulada Normal	7.5 a 10	
Fibra mineral granulada Criogénica	6 a 9	
Compatibilidad con el acero - ASTM C 665 - inciso 13.8		No provocan corrosión del acero.
Compatibilidad con el acero inoxidable - ASTM C 795		No corroen el acero inoxidable.

Beneficios















Asesoría Técnica: (55) 7990-6920

WhatsApp Directo: (55) 4981-0651

Sitio Web: www.dtamexico.com.mx

Norte 80 No.4313, La Malinche CDMX

Distribuidora Térmica Acústica del Centro, S. A de C, V



Seguridad contra incendio

Punto de fusión* (mínimo)	1100 °C	
Tullo de lasion (millino)	(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.



* Si tienes cualquier duda referente a seguridad contra incendio consulta a nuestros técnicos.

Protección de la salud

Asbestos	No contiene		
Hidroclorofluorocarbonos - HCFC	No contiene		
Clorofluorocarbonos - CFC	No contiene		
Resistencia a microorganismos	No propician la formación de hongo moho o bacterias.		
Contenidos volátiles	0.2% Máximo de humedad a 110 °C (230 °		
Fibra mineral granulada Normal	+ 1% A 450 °C (842 °F)		
Fibra mineral granulada Criogénica	+ 0.2% Máximo a 450 °C (842 °F)		
Contenido de perdigones (shot)	10% máximo Sobre la malla no. 50 US		
Composición química			
SiO ₂	35 al 48%		
AI2O ₃	20% máximo		
FeO	15% máximo		
CaO	40% máximo		
MgO	15% máximo		
S	1.6% máximo		

Cumplimiento de certificaciones, normas y membresías

















Sistema de Gestión Certificado de acuerdo con la norma ISO 9001:2015, para la fabricación y venta de aislamientos termo acústicos de lana de roca y XPS.

Norma de producto: ASTM C 764. NOM 009 ENER, NOM 018 ENER, ASTM C 1104, ASTM C 1335, ASTM C 177, ASTM C 356, ASTM C 423, ASTM C 519, ASTM C 520, ASTM C 871, NRF 034 PEMEX, CFE-D4500-04, CFE-D4500-07.



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

Datos de contacto



(S) WhatsApp Directo: (55) 4981-0651

Sitio Web: www.dtamexico.com.mx

Norte 80 No.4313, La Malinche CDMX

Distribuidora Térmica Acústica del Centro, S. A de C, V.



Somos distribuidores autorizados

Beneficios











Aplicaciones

Ambos tipos de lana granulada se colocan en cavidades y espacios donde no pueden aplicarse placas o colchas

Fibra mineral granulada Normal: para un amplio rango de temperaturas

Fibra mineral granulada Criogénica: para bajas temperaturas