

LANA MINERAL DE ROCA CON ALUMINIO TEC/THERMIC

Aislamiento de fibra de lana mineral, hechas de roca basáltica y escoria. Esta combinación resulta en un producto incombustible con un punto de fusión de aproximadamente 2150°F (1177 °C), lo que le da excelente resistencia al fuego. Es adecuado para su uso en industrias, petroquímico, plantas de generación de energía, calderas, hornos, torres, hornos y equipo de secado.

PROPIEDADES

Repelente al agua, material permeable al vapor, es una solución flexible, ligera, resistente al fuego y al sonido absorbente.

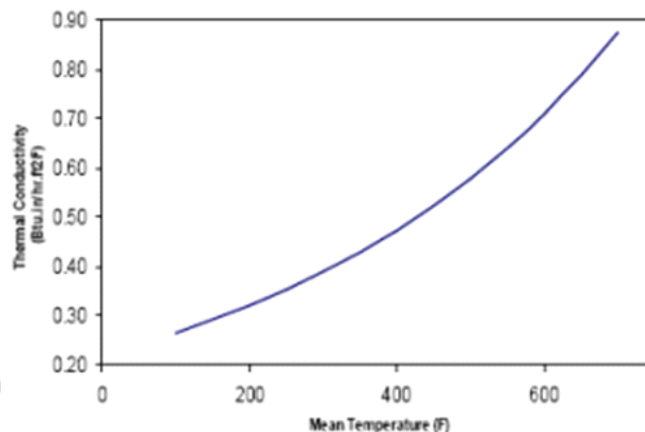
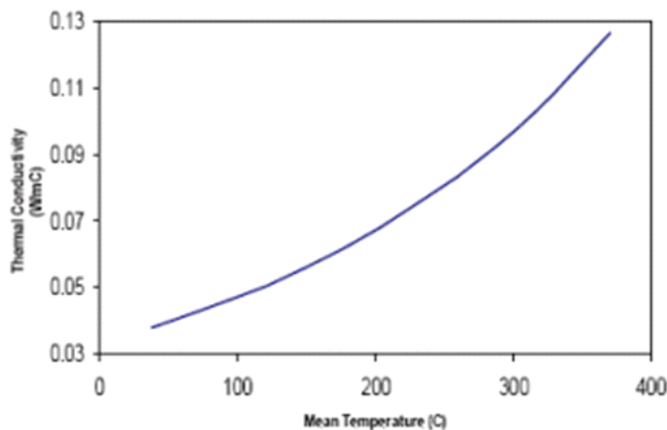
Dimensiones	24" (ancho) X 120" (longitud)
	610mm (ancho) X 3000mm (longitud)
Espesor	2" a 5"

PRINCIPALES CALIFICADORES DE APLICACIÓN

- ✓ Flexibilidad
- ✓ Incombustibilidad
- ✓ Baja absorción de humedad
- ✓ Puede ser fabricada / laminada
- ✓ Resistente al fuego
- ✓ Excelente resistencia térmica
- ✓ No se pudre o mantiene bichos
- ✓ No promueve el crecimiento de hongos o moho
- ✓ Producto libre de CFC y HCFC y el procesos
- ✓ Hecho de material natural reciclado



LANA MINERAL DE ROCA CON ALUMINIO TEC/THERMIC



ASTM C423 CO-EFFICIENTS AT FREQUENCIES							
Thickness	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	NRC
1.5"	0.15	0.47	0.98	1.06	1.02	1.02	0.90
2.0"	0.26	0.68	1.14	1.13	1.06	1.07	1.00
3.0"	0.62	1.03	1.20	1.10	1.08	1.10	1.10
4.0"	1.07	1.01	1.07	1.06	1.07	1.06	1.05



**Sucursal
Bogotá - Colombia**

Carrera 69B No. 34-02 Sur
Barrio Carvajal

☎ 60(1) 443 1050 - 3913645
☎ 314 790 8267 / 311 807 1433

**Sucursal
Dosquebradas - Colombia**

Bodega 54 zona industrial
antigua plaza de las ferias

☎ 60(6) 349 7350
☎ 316 874 3507

