

ORGANISMO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN Y
CERTIFICACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN Y
EDIFICACIÓN



Con acreditamiento 09/05 emitido por la Entidad Mexicana de Acreditación, para certificar aislantes

Otorga la presente

CERTIFICADO

Número CRM-017-003/2008 con una vigencia del 30 de julio de 2008 al 24 de julio del 2009

A LA EMPRESA:

Fanosa, S. A. de C. V.

PRODUCTO: *Foamblock con densidad nominal de 20 kg / m³.
Dimensión nominal: ancho 12,5 cm, largo 112,5 cm y altura 25,0 cm.*

Densidad aparente	18,40 kg / m ³ (1,15 lb/ft ³)
Conductividad térmica	0,0359 W / m·K (0,2492 BTU in/hr ft ² F)
Resistencia térmica total (espesor 12,5 cm)	2,20 m ² ·K / W (12,478 F ft ² h/BTU)
Permeabilidad de vapor de agua	0,2966 ng / Pa·s·m
Adsorción de humedad	% masa (0,7708) % volumen(0,0140)

La cobertura de esta certificación comprende las buenas prácticas de manufactura, en lo relativo a la línea de producción, particularmente en la identificación, control y vigilancia de puntos críticos, así como la verificación de los insumos, equipo y maquinaria y capacidad del personal de conformidad con los procedimientos establecidos en el Anexo Técnico ATNOM.018ENER.

El presente certificado para el producto fabricado en la planta con domicilio en **Carretera a Sahuaripa km 4,5, Col. Parque Industrial, C.P. 83299, Hermosillo, Sonora**, evidencia que cumple con la Norma Mexicana NOM-018-ENER-1997 "Aislantes Térmicos para Edificaciones - Características, Límites y Métodos de Prueba".

Así mismo implica que el fabricante se compromete a acatar lo dispuesto en el Contrato de Prestación de Servicios No. PR CRM-034/06, que ha sido aprobado por ambas partes.

México, D.F., a 30 de julio del 2008.



Director Técnico del ONNCE

ARQ. FRANCO M. BUCIO MÚJICA

Cebs No. T
Col. Crédito Constructor, C.P. 22540
Benito Juárez, México, D.F.
teléfono: 5263 2549
Internet: <http://www.onnce.org.mx>
e-mail: onnce@mail.onnce.org.mx