



Aprobación de la CONUEE: DG.E00.0532.2015



CERTIFICADO

No. SHL-017-003/19

Con vigencia del 31 de julio de 2019 al 31 de julio de 2020

A LA EMPRESA:

PROVEEDOR AUTORIZADO

Producto	Espuma de poliuretano, aspersion 230 + 32
Densidad aparente:	31,23 kg/m ³ (1,9504 lb/ft ³)
Conductividad térmica:	0,0240 W/m·K (0,1664 BTU·in/h·ft ² ·°F)
Permeabilidad al vapor de agua:	0,057 ng/Pa·s·m
Absorción de humedad:	% peso 0,472 % volumen 0,015
Absorción de agua:	% peso 17,55
Norma de referencia:	NOM-018-ENER-2011

El valor de resistencia térmica debe ser calculado por el proyectista, así mismo, este documento no ampara la aplicación efectuada por terceros que modifique la dosificación y características del producto certificado.

La cobertura de esta certificación comprende al producto especificado, de cumplimiento con lo establecido en el Anexo Técnico de Certificación AC-07, aprobado por la Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía.

El presente certificado es otorgado bajo la clase B y aplica para los productos fabricados en la planta con domicilio en Julián Villagrán No. 3005, Col. Bella Vista, C. P. 64410, Monterrey, Nuevo León, evidenciando el cumplimiento de la Norma Oficial Mexicana **NOM-018-ENER-2011 "Aislantes Térmicos para Edificaciones - Características y Métodos de Prueba"**, con base en el informe No. 1258 emitido por Novidesa, S. A. de C. V., laboratorio de ensayos acreditado conforme a la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, con No. de acreditación EMA C-0061008/11.



Ciudad de México, a 31 de julio de 2019.