

Organismo Nacional de Normalización y  
Certificación de la Construcción y Edificación, S.C.



Número de acreditación No. 09/10. Fecha de acreditación: 2010-06-01

Aprobación de la CONUEE: DG.E00.0532.2015

Otorga el presente

## CERTIFICADO

No. NGY-017-002/16

Con vigencia del 18 de mayo de 2016 al 18 de mayo de 2019

A LA EMPRESA:

**IMPERQUIMIA, S. A. DE C. V.**

Producto	<b><i>Elaston 6 Blanco</i></b>
Densidad aparente:	1 779,45 kg/m <sup>3</sup> (111,08 lb/ft <sup>3</sup> )
Conductividad térmica:	0,22131 W/m•K (1,5343 BTU•in/h•ft <sup>2</sup> •°F)
Permeabilidad al vapor de agua:	0,0001 ng/Pa•s•m
Adsorción de humedad:	% masa 0,5879 % volumen 1,04
Norma de referencia:	<b>NOM-018-ENER-2011</b>

El valor de resistencia térmica debe ser calculado por el proyectista.

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 A y aplica para los productos fabricados en la planta con domicilio en Carretera Federal México - Pachuca km 47,6, Col. Los Reyes Acozac, C.P. 55755, Tecamac, Estado de México, 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. MT-160310 emitido por Polioles, S. A. de C. V., laboratorio de prueba acreditado conforme a la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, con No. de acreditación EMA C-142-015/11.



Arq. Evangelina Hirata Nagasako  
Directora Ejecutiva

Ciudad de México, a 18 de mayo de 2016.