



ema
ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN
ACREDITADO 09/10

Aprobación de la CONUEE: DG.E00.0532.2015



CERTIFICADO

No. NQE-017-010/23

Con vigencia del 19 de junio de 2023 al 19 de junio de 2026

A LA EMPRESA:

CREST NORTEAMERICA, S.A. DE C.V.

Producto **Impercrest 5 años**

Densidad aparente:	1197,19 kg/m ³ (74,77 lb/ft ³)
Conductividad térmica:	0,0928 W/m·K (0,6434 BTU·in/h·ft ² ·°F)
Permeabilidad al vapor de agua:	0,001 ng/Pa·s·m
Adsorción de humedad:	% peso 3,985 % volumen 4,496
Absorción de agua:	% peso 4,45
Norma de referencia:	NOM-018-ENER-2011

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 Monterrey- Saltillo km 339.5, Santa Catarina, Nuevo León, C. P. 66350, 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. 1671 emitido por Novidesa, S. A. de C. V., laboratorio de ensayos acreditado por EMA, con No. de acreditación C-0061-008/11.



Ing. Joel Antonio Ruiz Esparza Ochoa
Gerente de Certificación

Ciudad de México, a 19 de junio de 2023.



ema
ORGANISMO DE CERTIFICACIÓN
ACREDITADO 09/10



CERTIFICADO

No. NQE-045-001/24

Con vigencia del 28 de agosto de 2024 al 28 de agosto de 2027

A LA EMPRESA:

CREST NORTEAMERICA, S. A. DE C. V.

Producto	Revestimientos para Techo con Alto Índice de Reflectancia Solar
Marca:	IMPERCREST 5 AÑOS
Vida útil declarada:	5 años
Color:	Blanco
Clase:	L1
Reflectancia Solar:	0,863
Emitancia:	0,89
IRS	109
Espesor de aplicación	1,27 mm (0,05 in)
País de origen:	México
Estándar de referencia:	NMX-U-125-SCFI-2016

La cobertura de esta certificación comprende al producto especificado, de cumplimiento con lo establecido en el Anexo Técnico de Certificación AC-40, aprobado por el Comité Técnico de Certificación de este Organismo.

El presente certificado es otorgado bajo la clase A y aplica para los productos fabricados en la planta con domicilio en Carretera a Saltillo km 339,5, Santa Catarina, Nuevo León, C. P. 66350, evidenciando el cumplimiento con el Estándar **NMX-U-125-SCFI-2016 “Industria de la Construcción – Edificaciones – Revestimientos para Techo con Alto Índice de Reflectancia Solar – Especificaciones y Métodos de Ensayo”**, con base en el informe No. NL-DM-122038, emitido por NYCE Laboratorios, S. C., laboratorio de prueba preferentemente acreditado.



Ing. Joel Antonio Ruiz Esparza Ochoa
Gerente de Certificación

Ciudad de México, a 28 de agosto de 2024.