

| 23 |
| 24 |



Soluciones
en Aislamiento
térmico y acústico
para el ahorro
y confort

 **Optimer System[®]**

www.optimersystem.com

*Nuevos tiempos,
nuevas soluciones*

Aislante para puerta contador

Evite la congelación del Contador de Agua
NO más averías y gastos innecesarios

Lámina de Aislamiento Térmico | 60x35cm



Fácil instalación



Evite gastos innecesarios causados por averías

Instálelo sin herramientas y en unos minutos



1

Mida la tapa o puerta de su contador



2

Corte su lámina aislante **Óptimer System** a medida



3

Retire el papel protector de las bandas de adhesivo



4

Coloque su lámina ejerciendo presión sobre la tapa

Los aislantes **Polynum**, de **Óptimer System** están fabricados con dos láminas de **aluminio puro**, unidas entre sí por una cámara de aire de 5 mm., ofreciendo gran capacidad de aislamiento térmico.



polynum

- ▶ Incluye adhesivo doble cara para **fácil aplicación**
- ▶ Producto de aluminio puro: **durabilidad garantizada**
- ▶ Una pequeña inversión que reportará **grandes beneficios**
- ▶ Reduce la temperatura **hasta 6 grados**
- ▶ Cualquier avería por **congelación** le costará mucho más cara

CON LA GARANTÍA DE:



Óptimer System

Belice 7. Pol. Ind. La Granja. Ctra. Alcalá-Daganzo km 2,2. 28806 Alcalá de Henares (Madrid).
Tel. (+34) 918 880 738 - comercial@optimersystem.com - www.optimersystem.com

Para mayor aislamiento térmico también puede adquirir el aislante para el contador de agua.



8437010701290





Ref: KIT-AISTAP-01

DIMENSIONES LÁMINA:

- ▶ Ancho: 0,35 m ▶ Largo: 0,60 m
- ▶ Espesor: 5 mm ▶ Peso: 100 gr

Las láminas de aislamiento para ventanas **Optim Home**, están fabricadas con aislantes **Polynum**, de **Óptimer System**, formadas por dos láminas de aluminio puro, unidas entre sí por una cámara de aire de 5 mm., ofreciendo gran capacidad de aislamiento térmico.



Fácil instalación
Sin herramientas



Gran ahorro energético
Resultados inmediatos

- ▶ Incluye adhesivo doble cara para fácil instalación
- ▶ Aluminio puro: durabilidad garantizada
- ▶ Evita pérdidas de temperatura de hasta +/- 5 grados

Lámina de aislamiento térmico para la **puerta del contador de agua**

Protege del exterior el armario del contador, evitando las temperaturas extremas en su interior. Evita gastos innecesarios causados por averías.



Modo de uso/aplicación:



1

Mida la tapa o puerta de su contador



2

Corte su lámina aislante Óptimer System a medida



3

Retire el papel protector de las bandas de adhesivo



4

Coloque su lámina ejerciendo presión sobre la tapa

Optimer System S.A.



C/ Belice 7
Crta. Alcalá-Daganzo km 2,2
Pol. Ind. La Granja. 28806
Alcalá de Henares. Madrid.

Tel.: +34 918 880 738
+34 615 223 148

comercial@optimersystem.com
www.optimersystem.com



Nuevos tiempos, *nuevas soluciones*

DOCUMENTO DE IDONEIDAD TÉCNICA: 476R /19

Area genérica/Úso previsto: Productos con componentes de baja emisividad, empleados como aislamiento térmico reflectivo en la envoltura del edificio (cubiertas, techos, fachadas y suelos)

Nombre comercial: POLYNUM®

Beneficiario: OPTIMER SYSTEM, S.A.

Sede social: Calle Belice 7, Pol. Ind. La Granja, Nave 7 Crta. Alcalá de Henares-Daganzo Km. 2,2 28806 ALCALÁ DE HENARES (Madrid), España

Lugar de fabricación: Polynum C.L.P Insulation Ltd Roma #4 37500 Industrial Area Sordoat (Spain)

Validez. Desde: 27 de septiembre de 2019
Hasta: 27 de septiembre de 2024 (Condiciones a requerimiento actual)

Este Documento consta de 16 páginas

MEMBRE DE:
 JARIS EUROPEA PARA LA EVALUACIÓN DE LA IDONEIDAD TÉCNICA JUNTA EUROPEA DE ASESORES TÉCNICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN EUROPEAN UNION OF ASSESSORS EUROPEENSE LANDEWYFERS ADVISEURS

European Technical Assessment **ETA 13/ 0525**
of 12/05/2019

General Part
 Technical Assessment Body issuing the ETA and designated according to Article 30 of the Regulation (EU) N°1025/2012: Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Dato (IC3)

Title name of the construction product: POLYNUM

Product family to which the construction product belongs: Thermal insulation products for buildings with opaque heat reflective components

Manufacturer: OPTIMER SYSTEM, S.A. C/ Belice, 7 Crta. Alcalá de Henares-Daganzo Km. 2,2 28806 ALCALÁ DE HENARES (Madrid), Spain

Manufacturing plant(s): Polynum C.L.P. Insulation Ltd Roma #4 37500 Industrial Area Sordoat (Spain)

This European Technical Assessment certifies: 5. pages Annex 1. Content confidential information and is not included in the ETA when that assessment is publicly available

This European Technical Assessment is issued in accordance with regulation (EU) No 305/2011, on the basis of: European Assessment Document (EAD) N° DA007007-001 for "Thermal insulation products for buildings with opaque heat reflective components", (November 2016)

Title version replace: ETA 13/ 0525 issued on 27/05/2019

ADOK CERTIFICACION
certifica que el sistema de gestión de la organización

OPTIMER SYSTEM, S.A.
cumple con los requisitos de la norma

UNE-EN ISO 9001:2015

Alcance de certificación: Comercialización de productos de aislamiento térmico /acústico para los sectores de la construcción, industrial y paravaleres.

Emplazamiento: C/ Belice, 7 y 14, Pol. Ind. La Granja 28806 Alcalá de Henares (MADRID)

Nº de Certificado: 011565
 Fecha de emisión: 01/11/2022
 Fecha de revisión: 01/11/2024
 Fecha de caducidad: 06/11/2025

Meryam Jaouad
 Directora General

ADOK CERTIFICACION, S.L.
 Parque Residencial Lago de Alcorcón, 148 28910 Alcorcón (Madrid)