

| 23 |
| 24 |



Soluciones
en Aislamiento
térmico y acústico
para el ahorro
y confort

 **Optimer System[®]**

www.optimersystem.com

*Nuevos tiempos,
nuevas soluciones*

Aislante controlador de riego

Evite la congelación de su controlador de riego, contador de agua, etc..

NO más averías y gastos innecesarios

Lámina de Aislamiento Térmico | 60x35cm



Fácil instalación sin herramientas
Producto reutilizable

Instálelo **sin herramientas** y en menos de **un minuto**



1 Coja su lámina aislante por la cara en la que va el velcro adherido



2 Introdúzcala alrededor del contador de agua o controlador de riego



3 Presione sobre el velcro ajustándola a la forma del contador



4 Su contador quedará aislado evitando la congelación

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 velcro perimetral para **fácil de separar y volver a colocar**
- ▶ Producto de aluminio puro: **durabilidad garantizada**
- ▶ Una pequeña inversión que reportará **grandes beneficios**
- ▶ Reduce la temperatura **hasta 6 grados**
- ▶ Cualquier avería originada por **congelación** le costará mucho más cara

CON LA GARANTÍA DE:



Óptimer System

Belice 7 - Pol. Ind. La Granja, Ctra. Alcalá-Daganzo km 0.2. 08806 Alcalá de Henares (Madrid).
Tel: (+34) 918 880 738 - comercial@optimersystem.com - www.optimersystem.com



8437010701283



Se adapta a todo tipo de Controladores de riego, contadores de agua, etc...





Lámina de aislamiento térmico para controlador de riego / contador de agua

Adaptable a cualquier tipo de controlador de riego, contador de agua etc... evita su congelación aislándolo del exterior en temperaturas extremas.



Ref: KIT-AISRIE-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 velcro perimetral para fácil instalación
- ▶ Aluminio puro: durabilidad garantizada
- ▶ Evita pérdidas de temperatura de hasta +/- 5 grados



Modo de uso/aplicación:



1

Coja su lámina aislante por la cara en la que va el velcro adherido



2

Introdúzcala alrededor del contador de agua o controlador de riego



3

Presione sobre el velcro ajustándola a la forma del contador



4

Su contador quedará aislado evitando la congelación

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



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, Ctra. 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 EVALUACION DE LA IDONEIDAD TÉCNICA JUNTA EUROPEA DE ASESORES TÉCNICOS PARA LA CONSTRUCCIÓN EUROPEAN UNION OF ASSESSORS TECHNICAL EXPERTS IN BUILDINGS

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°843/2011: Instituto de Ciencias de la Construcción Eduardo Torroja (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 Ctra. 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: 6. 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° DA007007-0201 for "Thermal insulation products for buildings with opaque heat reflective components", (November 2014)

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 Alcobendas, 148 28100 Alcobendas (Madrid)

Nuevos tiempos, *nuevas soluciones*