

| 23 |
| 24 |



Soluciones
en Aislamiento
térmico y acústico
para el ahorro
y confort

 **Optimer System[®]**

www.optimersystem.com

*Nuevos tiempos,
nuevas soluciones*

Aislante cajón persianas

Evite la entrada de frío o calor en su hogar por el cajón de las persianas.
Apto para cajones de persianas de máximo 22 cm de alto (interior)

Ahorro y bienestar GARANTIZADO

Lámina de Aislamiento Térmico | 120x25cm



Fácil instalación
Sin herramientas



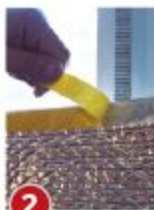
Ahorro inmediato

Instálelo **sin herramientas** y en unos minutos



1

Retire la tapa del cajón de la persiana y limpie las superficies



2

Retire el papel protector del adhesivo superior



3

Pegue la lámina aislante por el interior del cajón y por la parte superior



4

Pegue la lámina aislante por la parte inferior y ponga la tapa del cajón para finalizar la instalación

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

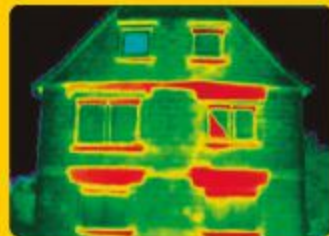
- ▶ Incluye adhesivo doble cara para *fácil instalación*
- ▶ Producto de aluminio puro: *durabilidad garantizada*
- ▶ Una pequeña inversión que reportará *grandes beneficios*
- ▶ Evita pérdidas de temperatura de hasta *+/- 5 grados*

CON LA GARANTÍA DE



Óptimer System

Belice 7, Pol. Ind. La Granja, Ctra. Alcalá-Daganzo km 2,2. 28826 Alcalá de Henares (Madrid).
Tel: (+34) 918 980 738 - comercial@optimersystem.com - www.optimersystem.com



Como se aprecia en la termografía las zonas de los cajones de las persianas, son grandes puentes térmicos que facilitan la entrada del frío o del calor a la vivienda.

Evítelo con nuestras láminas aislantes **Óptimer System**.



8437010701276





Lámina de aislamiento térmico para el **cajón de las persianas**

Evita la entrada de frío o calor en el hogar por el cajón de las persianas. Apto para cajones de persianas de hasta un máximo de 22 cm de alto (interior).

Ref: KIT-AISPER-01

DIMENSIONES LÁMINA:

- ▶ Ancho: 1,20 m ▶ Largo: 0,25 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



Modo de uso/aplicación:



1

Retire la tapa del cajón de la persiana y limpie bien las superficies



2

Retire el papel protector del adhesivo superior



3

Pegue la lámina aislante por el interior del cajón y por la parte superior



4

Pegue la lámina aislante por la parte inferior y ponga la tapa del cajón para finalizar la instalación

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 nr 4 37050 Industrial Area Sordani 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:
 JUREAU EUROPEEN POUR LA EVALUATION DE LA IDONEITE TECHNIQUE
 UNION EUROPEENNE POUR L'AGREMENT TECHNIQUE DANS LA CONSTRUCTION
 EUROPÄISCHES VEREIN FÜR ABGEBEN VON BAUGEBIET

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 Dato (IC3)

Trade 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
 Pol. Ind. La Granja, Nave 7
 28806 ALCALÁ DE HENARES (Madrid), Spain
 Manufacturing plant(s): Polynum C.L.P Insulation Ltd
 Roma nr 4 37050 Industrial Area Sordani
 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° DA007-07-001 for "Thermal insulation products for buildings with opaque heat reflective components", (November 2011)

This version replaces: ETA 13/ 025 issued on 27/07/2013

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 parafarmacia.
 Empleados en:
 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

Meryem Jazayeri
 Directora General

ADOK CERTIFICACION, S.L.
 Parque Residencial Lugo 16, Edificio 1048, 28049 Madrid, Spain
 Tel: +34 91 550 00 00

Nuevos tiempos, *nuevas soluciones*