

| 23 |
| 24 |



Soluciones
en Aislamiento
térmico y acústico
para el ahorro
y confort

 **Optimer System[®]**

www.optimersystem.com

*Nuevos tiempos,
nuevas soluciones*

 **Optimer System**



8 437010 701429

CONTIENE:
**AISLANTE REFLEXIVO
POLYNUM SUPER (10m x 8cm)
Y CINTA DOBLE CARA (10m)**



PROTEGE DE LOS
CAMBIOS BRUSCOS
DE TEMPERATURA



ELUDE LAS
CONDENSACIONES
Y HUMEDADES



MANTIENE MÁS
TIEMPO CONSTANTE
LA TEMPERATURA



EVITA
CONGELACIONES
Y CALENTAMIENTOS

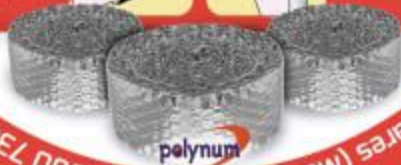
Kit Aislante de Tuberías

DE FÁCIL APLICACIÓN

Aplicamos la cinta
doble cara a lo largo
de la tubería a aislar



Cubrimos la tubería
con el Aislamiento
Polynum®



polynum

www.optimersystem.com · comercial@optimersystem.com · C/ Belice 7, Crta. Alcalá-Daganzo km 2,2, Pol. Ind. La Granja, Alcalá de Henares (Madrid) · Tlf.: 918 880 738 - 615 223 148



Ref: KIT-AISTUB-01

FORMATO CINTA:

- ▶ Ancho: 8 cm ▶ Largo: 10 m
- ▶ Espesor: 4 mm ▶ Peso: 4,2 gr

PARA UN PERFECTO FUNCIONAMIENTO DEL AISLAMIENTO TÉRMICO...

Es prioritario su aplicación sobre la superficie totalmente seca.

IMPORTANTE SU USO PARA:

- Protege de los cambios bruscos de temperatura.
- Elude condensaciones y humedades.
- Mantiene constante la temperatura.
- Evita congelaciones.



1 Aplicamos la cinta doblecara a lo largo de la tubería a aislar



2 Cubrimos la tubería con el Aislamiento Polynum®



Fácil instalación
Sin herramientas



Gran ahorro energético
Resultados inmediatos

Ejemplos de uso:



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 37000 Industrial Area Sordani Italy
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:
UNEA
UNEA EUROPEA PARA LA EVALUACIÓN DE LA IDONEIDAD TÉCNICA
UNION EUROPEENNE POUR L'AGREMENT TECHNIQUE DANS LA CONSTRUCTION
EUROPEAN UNION OF AGREEMENT TECHNICAL EVALUATION IN CONSTRUCTION

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 Torroja ITC
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 nr 4 37000 Industrial Area Sordani Italy
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° DA007001001 for "Thermal insulation products for buildings with opaque heat reflective components", Harmonized (2011)
Title version replace	ETA 13/ 0525 issued on 27/05/2019

Adok

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)

31 de Certificado: 011565
Fecha de emisión: 01/11/2022
Fecha de revisión: 01/11/2022
Fecha de caducidad: 06/11/2025

IAF **ENAC**

Miguel Ángel
Director General

Nuevos tiempos, *nuevas soluciones*