



POLYREFLEX.

MULTI 9-50

FICHA TÉCNICA



## COMPOSICIÓN

Aislamiento reflexivo termoacústico, compuesto por dos capas de aluminio protegido, cuatro capas interiores de fibras de poliéster y tres películas reflectoras. Soldado longitudinalmente sin costuras ni soldaduras intermedias.

## APLICACIÓN

Paredes y Fachadas (colocación vertical por interior o exterior).

Techos y Cubiertas (colocación horizontal y/o inclinada por interior o exterior). Medianeras con vecinos. Válido para cualquier tipo de construcción, ya sea obra nueva o reforma.

Construcción tradicional,

Sistemas Steel-Frame, casas de madera, construcción modular o industrializada.

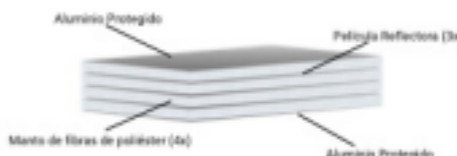


## ALGUNA DE LAS VENTAJAS

- Corta los flujos de calor por radiación y por conducción.
- Producto soldado longitudinalmente para asegurar la estanqueidad de las cámaras de aire interiores, y evitar la entrada de polvo, suciedad, humedad dentro de las fibras e impide la proliferación de virus y bacterias u hongos.
- Aluminio exterior protegido para garantizar la baja emisividad de por vida, y así garantizar la continuidad del nivel de aislamiento.
- Fácil y rápido de instalar y utilizar.

## RESISTENCIA TÉRMICA (R)\*

Techos y cubiertas Paredes y fachadas \*Con 2 cámaras de aire de 2 cm cada cámara  
 $R = 3,86 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$        $R = 2,92 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$



## OTRAS CARACTERÍSTICAS

Presentación: Rollos

Dimensiones: Ancho 1,25 m/Largo 12 m

Área del rollo: 15 m<sup>2</sup>

Número de capas: 9

Espesor: 50 mm

Peso / m<sup>2</sup>: 480 g / m<sup>2</sup>

Conductividad térmica (λ) < 0,032 W/(m·°K)

Reflectividad: 95 %

Emisividad: 0,05

Temperatura de uso: -25°C a +85°C

Impresión: Sí - Agua y vapor de agua

Barrera Anti-gas radón: Sí

Reducción acústica: Sí

Anticondensación: Sí

Resistencia al fuego EN13501-1: 2007 + A1: 2009: Clase F

Resistencia al fuego: PolyREFLEX (con las láminas de aluminio exteriores), cuando se ensambla protegida por un material con una clasificación de resistencia al fuego de A2 s superior, o de un material con una densidad igual o superior a 800 kg/m<sup>3</sup> y una o dos cámaras de aire, presenta una clasificación de resistencia al fuego B-s2, d0 (UNE-EN 13501-1). El material visto tiene una clasificación B-s2, d0.

R intrínseca del núcleo declarada: 1,56 m<sup>2</sup> K/W (según UNE-EN 22997)

R con 2 cámaras de aire vertical (falso horizontal-paredes): 2,92 m<sup>2</sup> K/W

(según UNE-EN-ISO 6946)

R con 2 cámaras de aire horizontal (falso vertical-techos): 3,86 m<sup>2</sup> K/W (según UNE-EN-ISO 6946)

Producto acorde norma UNE-EN 16863:2024

\* Es importante la instalación del producto siempre en cámaras de aire estancas para garantizar las características del mismo. Se aconseja sellar las uniones y juntas con cinta de sellado de poliestireno metálico Polyfix.



50 mm  
(Con las cámaras de aire)

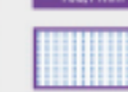


=



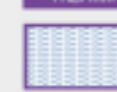
POLYREFLEX MULTI 9-50

106,1 mm



Poliestireno  
Expandido  
EPS

116,9 mm



Poliestireno  
Extruido  
XPS

122,6 mm



Poliuretano  
Proyectado

Optimer System

Calle Plaza 47, 28860 Loeches (Madrid) España Tel: +(34) 918 860 758 | Fax: 918 918 989  
 WhatsApp: +(34) 603 688 077 | Email: [comercial@optimersystem.com](mailto:comercial@optimersystem.com) | [www.optimersystem.com](http://www.optimersystem.com)

