



# Fonpex® Alu<sup>+</sup>

LÁMINA AISLANTE TERMOREFLECTORA COMPUESTA POR UNA LÁMINA DE ESPUMA DE PE CON DOBLE CAPA DE ALUMINIO:

- AISLAMIENTO TÉRMICO ELEVADO, MUY BAJA CONDUCTIVIDAD ( $0,032\text{W/mK}$ ).
- BAJA PERMEABILIDAD AL VAPOR DE AGUA
- ALTO FACTOR DE RESISTENCIA A LA DIFUSIÓN AL VAPOR
- EXCELENTE COMPORTAMIENTO AL FUEGO (CLASIFICADA M1)

AISLAMIENTO DE TECHOS, SUELOS, PAREDES, ETC...

Referencia	Metros/bobina (m)	Espesor (mm)	Anchura (cm)
Fonpex Alu <sup>+</sup> 4	95 ±1	4 ± 0,3	120 ( $\pm 5$ )*

\* También disponible en otros espesores y anchura de 150cm.

## Propiedades

Propiedad	Norma	Valor
Permeabilidad al vapor de agua	UNE-EN 13469-2002	$2.82 \cdot 10^{-4} \text{ mg/m}\cdot\text{hora}\cdot\text{Pascal}$
Factor de resistencia a la difusión al vapor de agua ( $\mu$ )	UNE-EN 13469-2002	2486
Conductividad térmica (24°C)	ENE-EN 92-202-89:1989	0.032 W/mK
Reacción al fuego	UNE 23721: 1990	M1



Rev.Abril 2007



OVERSEAS KONSTELLATION COMPANY,S.A.



0,032 W/mK

No inflamable  
Según UNE 23721:1990



Informe nº:15049

O.K.COMPANY, S.A.

P.I. La Serra II. Parcelas 3 a 7. 25320 Anglesola - Lleida

Web: [www.okcompany.es](http://www.okcompany.es) / [www.okcompanysa.com](http://www.okcompanysa.com)

E-mail: [infotec@okcompanysa.com](mailto:infotec@okcompanysa.com) / [info@okcompanysa.com](mailto:info@okcompanysa.com)

Tel.: 973308518

Fax.: 973308520