

# Fonpex® Alu<sup>+</sup>

Lámina aislante termoreflexora compuesta por una lámina de espuma de polietileno con doble capa de aluminio para aislamiento de suelos, techos, paredes, etc...

- Aislamiento térmico elevado (muy baja conductividad térmica)
- Baja permeabilidad al vapor de agua.
- Alto factor de resistencia a la difusión del vapor.
- Excelente comportamiento al fuego (clasificación M1).



0,032 W/mK

**No inflamable**  
Según UNE 23721:1990

**M1**

Informe nº:15049

Referencia	Espesor (mm)	Anchura (cm)	Metros/bobina
Fonpex Alu +*	4±0,3	120±3	95±1
Fonpex Alu +*	4±0,3	150±3	95±1

\*Disponible en otros espesores y anchuras

## Propiedades

Propiedad	Norma	Valor
Permeabilidad al vapor de agua	UNE-EN13469-2002	2,82x10e-4 mg/m-hora-Pascal
Factor de resistencia a la difusión al vapor de agua	UNE-EN13469-2002	2486
Conductividad térmica (24°C)	UNE-EN 92202-1989	0.032 W/mK
Reacción al fuego	UNE 23721-1990	M1

P.I. La Serra II. 25320 Anglesola—Lleida  
Tlf: +34-973308518.

[www.okcompany.com](http://www.okcompany.com) / [infotec@okcompany.com](mailto:infotec@okcompany.com)



OVERSEAS KONSTELLATION  
COMPANY S.A.

JUNIO 2015