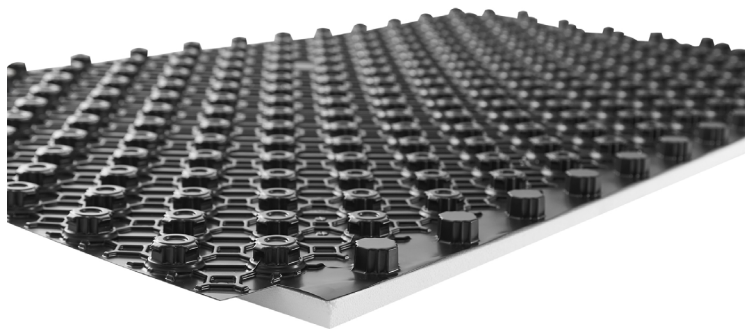


PANEL AISLANTE PREFORMADO PARA SUELO RADIANTE, AISLANTE TÉRMICO Y ACÚSTICO



- Panel aislante preformado para suelo radiante fabricado en EPS blanco y lámina negra de poliestireno laminado HIPS de espesor 500 μm .
- Panel con marcado CE, idóneo para suelos radiantes en calefacción y refrescamiento integrado en estructura según norma EN 1264.
- Válido para tuberías de 16 a 17 mm de diámetro.
- Instalación a paso múltiplo 50 mm.
- Unión entre paneles por encastre.
- Superficie útil: 1,21 m².
- Dimensiones útiles: 1400 x 800 mm.



DATOS TÉCNICOS

- Diámetro del tubo utilizable: $\varnothing 16 \div 17$ mm.
- Paso de instalación: múltiplo de 50 mm.
- Conductividad térmica: 0,034 W/(mK).
- Resistencia a la compresión (10% deformación): 150 kPa.
- Absorción de agua W LT (%): 0,5.
- Permeabilidad al vapor de agua del EPS μ : 30-70.
- Reacción al fuego: EUROCLASE E (EN 13501).

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

- Los paneles no deben ser expuestos a la luz solar directa.
- Las condiciones térmicas de almacenamiento deben estar comprendidas entre 5°C y 50°C.
- Los paneles no deben entrar en contacto con agentes químicos.
- Mantener los paneles alejados de llamas, chispas, goteos de soldaduras o cualquier fuente de calor.

ADVERTENCIA.

- Conservar el producto seco y protegido de la luz solar antes, durante y después de su instalación, hasta ser recubierto por el mortero.

MEDIDAS

Código	Altura (mm)	Rt	Embalaje (caja)
AC74360	42 (20+22)	0,59 m ² K/W (0,75 m ² K/W)*	16 ud (17,92 m ² útiles)
AC74361	62 (40+22)	1,18 m ² K/W (1,25 m ² K/W)*	10 ud (11,20 m ² útiles)

* Según Norma EN1264:2009