

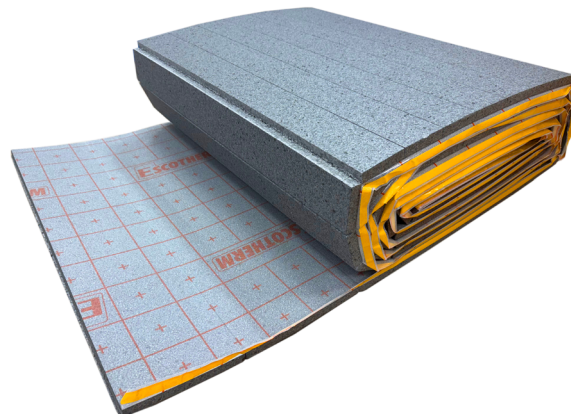
PANEL LISO AUTOFIJACIÓN R882V



DESCRIPCIÓN:

Panel aislante liso en rollo de sistema auto fijante, para instalación de suelo radiante. Realizado en poliestireno expandido con lámina auto fijante para instalación con tubería sin necesidad de grapas ni tetones.

- Diseño de cuadrícula en superficie para facilitar la instalación de tubo.
- Impresión de rejilla en cuadros de 50 x 50 mm.
- Válido para tubo de Ø16 a 20 mm (de sistema autofijación).



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- **Diámetro del tubo utilizable:** Ø 16 - 20 mm
- **Paso de instalación:** Libre, marcas en múltiplos de 50 mm.
- **Conductividad térmica:** EPS100 GRAFITO λ 0,030 W/(m K)
- **Permeabilidad al agua:** μ 30 - 70
- **Reacción al fuego:** EUROCLASE E
- **Rigidez dinámica:** SD <20
- **Resistencia a la compresión:** EPS100 CS(10)100

Atenuación acústica al ruido según Catálogo Elementos Constructivos CTE:

- **Ruido de impacto:** 20 dB para espesores mayores de 5-10mm
- **Ruido aéreo:** 5 dBA para espesores de 5-10 mm sobre forjados de masas entre 150-250 kg/m²

Código	Altura h (mm)	Resistencia térmica	Color	m ² (rollo)
AC74290	h23	0,77 m ² K/W	EPS grafito	10
AC74300	h38	1,27 m ² K/W	EPS grafito	10