

## PANEL AISLANTE L31 ROL TAC TERMOREFLECTANTE

### DESCRIPCIÓN

- Panel aislante liso en rollo fabricado en EPS de **densidad (12kg/m<sup>3</sup>)**, cubierto por lámina superficial de HDPE aluminizada que aporta mejoras en la difusión de calor a través de la losa.
- Lámina serigrafiada en pasos de 5cm.
- Fijación del tubo a través de grapas o con carril autoadhesivo de sujeción.
- Unión por solape pegado de la capa de aluminio.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensión útil	10.000 x 1.000 x 31 mm (10m <sup>2</sup> )
Altura total del panel	31 mm
Densidad panel	12 kg/m <sup>3</sup>
Espesor efectivo UNE EN 1264	31 mm
Material	EPS + lámina HDPE
Conductividad térmica $\lambda$ DIN 52612	0,041 W/m K
Resistencia térmica	0,75 m <sup>2</sup> K/W
Resistencia a compresión 10% deformación DIN EN 826	>50 kPa
Resistencia al fuego – EN 13501-1	E
Para tubos de diámetros	16-18-20-25
Atenuación sonora a ruido de impacto UNE EN 717-2	24 dB



Altura total del panel	31 mm
Densidad panel	12 kg/m <sup>3</sup>
Conductividad térmica $\lambda$ DIN 52612	0,041 W/m K
Resistencia térmica	0,75 m <sup>2</sup> K/W
Atenuación sonora a ruido de impacto UNE EN 717-2	24 dB

### DIMENSIONES

