

## PANEL AISLANTE L52 ROL TAC TERMO-REFLECTANTE

### DESCRIPCIÓN

- Panel aislante liso en rollo fabricado en EPS de **densidad (20kg/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 superficial serigrafiada en pasos de 5cm.
- Fijación del tubo a través de grapas o bandas de sujeción.
- Unión por solape pegado de la capa de aluminio.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensión útil	6.000 x 1.000 x 52 mm
Altura total del panel	52 mm
Densidad panel	20 kg/m <sup>3</sup>
Espesor efectivo UNE EN 1264	52 mm
Material	EPS + lámina HDPE
Conductividad térmica $\lambda$ DIN 5261	0.041 W/mK
Resistencia térmica	1.25 m <sup>2</sup> K/W
Resistencia al fuego UNE EN 13501-1	E
Para tubos de diámetros	16-18-20-25
Atenuación sonora a ruido de impacto UNE EN 717-2	28 dB
Compresión según DIN EN 826	50 kPa



Altura total del panel	52 mm
Densidad panel	20 kg/m <sup>3</sup>
Conductividad térmica $\lambda$ DIN 5261	0,041 W/m K
Resistencia térmica	1.25 m <sup>2</sup> K/W

### DIMENSIONES

