

PANEL AISLANTE L52 ROL TAC TERMO-REFLECTANTE

DESCRIPCIÓN

- Panel aislante liso en rollo fabricado en EPS de **densidad (15kg/m³)**, cubierto por lámina superficial de HDPE aluminizada que aporta mejoras en la difusión de calor a través de la losa.
- Lámina de autofijación 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	10.000 x 1.000 x 52 mm
Altura total del panel	52 mm
Densidad panel	15 kg/m ³
Espesor efectivo UNE EN 1264	52 mm
Material	EPS + lámina HDPE
Conductividad térmica λ DIN 5261	0,041 W/mK
Resistencia térmica	1,25 m ² K/W
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	>26 dB
Compresión según DIN EN 826	50 kPa

Altura total del panel	52 mm
Densidad panel	15 kg/m ³
Conductividad térmica λ DIN 5261	0,041 W/m K
Resistencia térmica	1,25 m ² K/W
Atenuación sonora a ruido de impacto UNE EN 717-2	>26 dB

DIMENSIONES

