

PANEL AISLANTE L31 ROL TAC TERMOREFLECTANTE

DESCRIPCIÓN

- Panel aislante liso en rollo fabricado en EPS de **densidad (12kg/m³),** 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 ²)
Altura total del panel	31 mm
Densidad panel	12 kg/m³
Espesor efectivo UNE EN 1264	31 mm
Material	EPS + lámina HDPE
Conductividad térmica λ DIN 52612	0,041 W/m K
Resistencia térmica	0,75 m ² K/W
Resistencia a compresión 10% deformación DIN EN 826	>50 kPa
Resistencia al fuego – EN 13501-1	Е
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/m³
Conductividad térmica λ DIN 52612	0,041 W/m K
Resistencia térmica	0,75 m² K/W
Atenuación sonora a ruido de impacto UNE EN 717-2	24 dB

DIMENSIONES

