

PANEL AISLANTE L31 ROL TAC TERMOREFLECTANTE

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 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 | 15 kg/m ³ |
| 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 |
| Atenuación sonora a ruido de impacto UNE EN 717-2 | 24 dB |

| | |
|---|-------------------------|
| Altura total del panel | 31 mm |
| Densidad panel | 15 kg/m ³ |
| Conductividad térmica λ DIN 52612 | 0,041 W/m K |
| Resistencia térmica | 0,75 m ² K/W |
| Atenuación sonora a ruido de impacto UNE EN 717-2 | 24 dB |

DIMENSIONES

