

PANEL AISLANTE L52 ROL TAC TERMO-REFLECTANTE

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 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 | 12 kg/m³ |
| 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 | Е |
| 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 | 12 kg/m³ |
| Conductividad térmica λ DIN 5261 | 0,041 W/m K |
| Resistencia térmica | 1,25 m² K/W |

DIMENSIONES

