

PANEL AISLANTE L45 ROL TAC TERMO-REFLECTANTE

DESCRIPCIÓN

- Panel aislante liso en rollo fabricado en EPS de **densidad (20kg/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 | 10.000 x 1.000 x 45 mm |
| Altura total del panel | 45 mm |
| Densidad panel | 20 kg/m ³ |
| Espesor efectivo UNE EN 1264 | 45 mm |
| Material | EPS + lámina HDPE |
| Conductividad térmica λ DIN 5261 | 0.036 W/mK |
| Resistencia térmica | 1.25 m ² 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 | >26 dB |
| Compresión según DIN EN 826 | >90 kPa |



| | |
|--|---------------------------|
| Altura total del panel | 45 mm |
| Densidad panel | 20 kg/m ³ |
| Conductividad térmica λ DIN 5261 | 0,036 W/m K |
| Resistencia térmica | ≈ 1.25 m ² K/W |

DIMENSIONES

