

## PANEL AISLANTE V31 ROL TAC

### DESCRIPCIÓN

- Panel aislante liso en rollo fabricado en EPS de **densidad (15kg/m<sup>3</sup>)**, cubierto por una lámina de autofijación textil para la fácil fijación del tubo.
- Lámina de autofijación serigrafiada en pasos de 5cm.
- Permite el reposicionamiento parcial o total del tubo y cualquier disposición del mismo.
- Unión por solape pegado de la lámina de autofijación.



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Dimensión útil   | 2.400 x 1.000 x 31 mm            |
| Altura total del panel                                 | 31 mm                            |
| Densidad panel   | 15 kg/m <sup>3</sup>             |
| Espesor efectivo UNE EN 1264                           | 31 mm                            |
| Material   | EPS + lámina autofijación textil |
| Conductividad térmica λ<br>DIN 52612                   | 0,041 W/m K                      |
| Resistencia térmica                                    | 0,75 m <sup>2</sup> K/W          |
| Resistencia a compresión<br>10% deformación DIN EN 826 | >50 kPa                          |
| Resistencia al fuego – EN 13501-1                      | E                                |
| Para tubos de diámetros                                | 16 mm                            |
| Atenuación sonora a ruido<br>de impacto UNE EN 717-2   | 24 db                            |

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

### DIMENSIONES

