

PANEL AISLANTE V31 ROL TAC

DESCRIPCIÓN

- Panel aislante liso en rollo fabricado en EPS de **densidad (15kg/m³)**, 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 ³
Espesor efectivo UNE EN 1264	31 mm
Material	EPS + lámina autofijación textil
Conductividad térmica λ DIN 52612	0,041 W/m K
Resistencia térmica	0,75 m K/W
Resistencia a compresión 10% deformación DIN EN 826	>50 kPa
Resistencia al fuego – EN 13501-1	E
Para tubos de diámetros	16 mm
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

