

PANEL AISLANTE V52 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	10.000 x 1.000 x 52 mm
Altura total del panel	52 mm
Densidad panel	15 kg/m ³
Espesor efectivo UNE EN 1264	52 mm
Material	Poliestireno expandible
Conductividad térmica λ DIN 5261	0.041 W/mK
Resistencia térmica	1.25 m ² K/W
Resistencia al fuego UNE EN 13501-1	E
Para tubos de diámetros	16 mm
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	15 kg/m ³
Conductividad térmica λ DIN 5261	0,041 W/m K
Resistencia térmica	1.25 m ² K/W

DIMENSIONES

