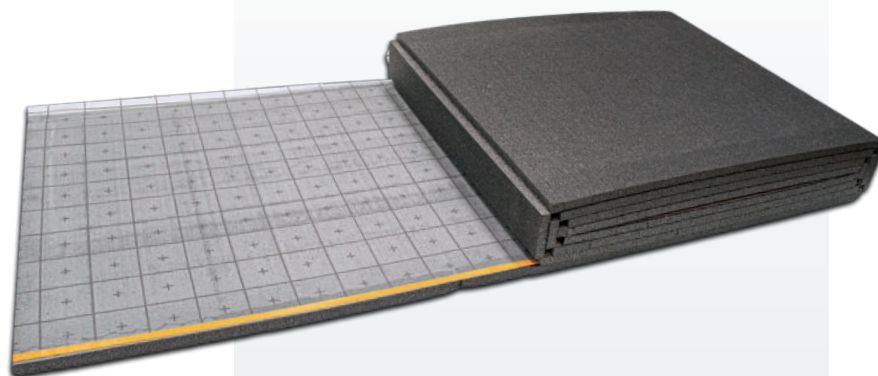


PANEL AISLANTE GRAFITADO V25 ROL TAC

DESCRIPCIÓN

- Panel aislante liso en rollo fabricado en EPS grafitado de **densidad (14kg/m³)**, cubierto por una lámina de autofijación textil para la fácil fijación del tubo.
- Lámina 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 25mm
Altura total del panel	25 mm
Densidad panel	14 kg/m ³
Espesor efectivo UNE EN 1264	25 mm
Material	Poliestireno expandible
Conductividad térmica λ UNE EN12667-12939	0,032 W/mK
Resistencia térmica UNE-EN 1264	0,78 m ² K/W
Resistencia al fuego UNE-EN 13501-1	E
Para tubos de diámetros	16,18, 20 y 25 mm
Atenuación sonora a ruido de impacto UNE EN ISO 10140	24 dB
Resistencia a compresión al 10% deformación UNE EN 826	CS(10)60

Altura total del panel	25 mm
Densidad del panel	14 kg/m ³
Conductividad térmica UNE EN12667-12939	0,032 W/m K
Resistencia térmica UNE-EN 1264	0,78 m ² K/W

DIMENSIONES

