

PANEL AISLANTE V45 ROL TAC

DESCRIPCIÓN

- Panel aislante liso en rollo fabricado en EPS de **densidad (20kg/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 45 mm
Altura total del panel	45 mm
Densidad panel	20 kg/m ³
Espesor efectivo UNE EN 1264	45 mm
Material	Poliestireno expandible
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, 20 mm
Atenuación sonora a ruido de impacto UNE EN 717-2	>26 dB



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

