

## **PANEL AISLANTE T74 TAC**

## DESCRIPCIÓN

- Panel aislante de tetones para instalaciones de suelo radiante fabricado en dos capas de poliestireno expandido (EPS), una primera capa de 45mm de alta densidad (40kg/m³) y una capa adicional de 29mm (20kg/m³), dotándole al conjunto de una elevada Resistencia Térmica.

 Panel adecuado para cumplir con las especificaciones de Resistencia Térmica indicadas en la norma UNE-EN 1264 en su instalación sobre terreno, espacio no calefactado o sobre voladizo con temperaturas exteriores mayores o iguales a 0°C.

- Panel apto para su uso con morteros

convencionales y autonivelantes.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensión útil	1.320 x 960 x 74 mm
Superficie útil	1,26m²
Altura total del panel	74 mm
Material Panel + Base	EPS1 + EPS2
Espesor de la base EPS2	29 mm
Densidad de la base EPS2	20 Kg/m³
Espesor del panel EPS1	45 mm
Densidad del panel EPS1	40 kg/m³
Conductividad térmica λ DIN 5261	0,032 + 0,036 W/mK
Espesor efectivo UNE EN 1264	44 mm
Resistencia térmica	1,27 m² K/W
Resistencia a compresión deformación 10% DIN EN 826	290 - 340 kPa
Resistencia a la flexión - DIN EN 12089	640 - 740 kPa
Resistencia al fuego - EN 13501 -1	Е
Separación de tubos	6 - 12 - 18 - 24 cm
Para tubos de diámetros	16 - 18 - 20 mm
Atenuación sonora al ruido de impacto UNE EN 717-2	>29 dB
Atenuación sonora a ruido aéreo UNE EN 717-1	>9 dB(A)

Altura total del panel	74 mm
Densidad panel	40 kg/m³
Conductividad térmica λ DIN 5261	0,032W/mK 0,036W/mK
Resistencia térmica	1,27 m² K/W
Atenuación sonora al ruido de impacto UNE EN 717-2	>29 dB

## **DIMENSIONES**

