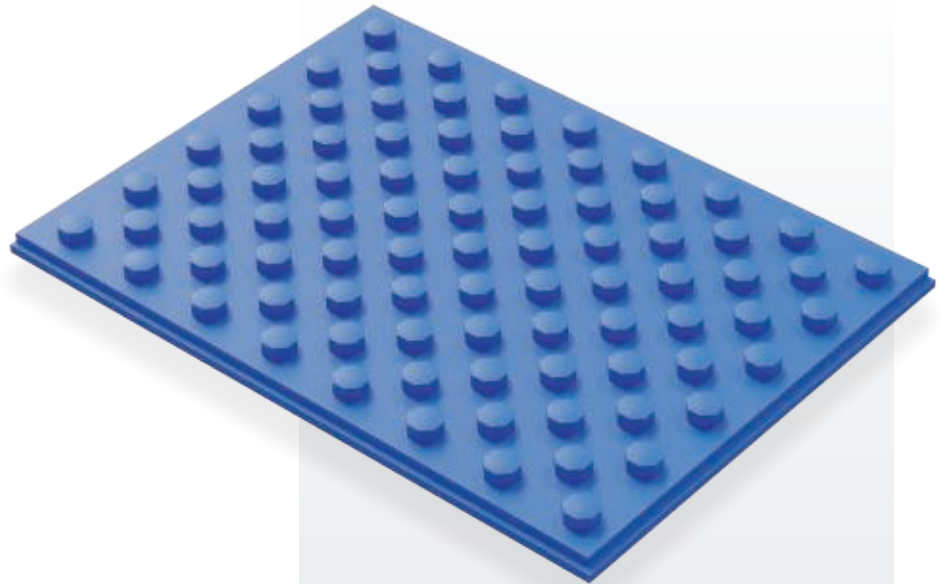


## PANEL AISLANTE TF72

### DESCRIPCIÓN

- Paneles aislantes de tetones fabricados en **poliestireno expandido** (EPS) con una primera capa de 45mm y densidad de 22kg/m<sup>3</sup> y una capa adicional de 27mm y densidad de 20kg/m<sup>3</sup>. Integra **recubrimiento plástico** que sirve como barrera de vapor.
- Dispone de encajes laterales para la unión entre paneles equipado con centradores para una **correcta alineación** de los tetones entre placas en el proceso de montaje.

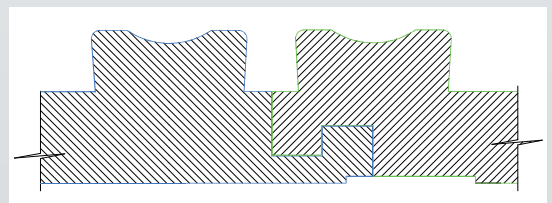


### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

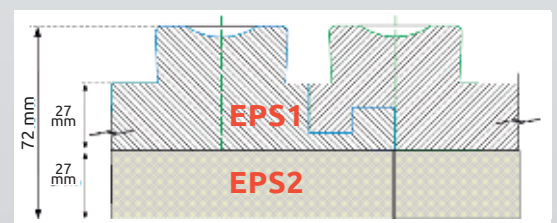
Dimensión útil	1.320 x 960 x 63mm
Altura total del panel	72 mm
Compresión según DIN EN 826	>100 kPa
Densidad panel EPS 1 + EPS 2	22 kg/m <sup>3</sup> + 20 kg/m <sup>3</sup>
Material Panel + Base	EPS 1 + EPS 2
Espesor de la base EPS 2	27 mm
Espesor del panel EPS 1	45 mm
Conductividad térmica λ DIN 52612	0,036 W/m K
Espesor efectivo según UNE-EN 1264-4	54 mm
Resistencia térmica	1,50 m <sup>2</sup> K/W
Recubrimiento	Film PE
Resistencia al fuego – EN 13501-1	E
Separación de tubos	6-12-18-24 cm
Para tubos de diámetros	16

Altura total del panel	72 mm
Densidad panel	22 kg/m <sup>3</sup>
Conductividad térmica λ DIN 52612	0,036 W/m K
Resistencia térmica	1,50 m <sup>2</sup> K/W

### DIMENSIONES



Detalle de la unión entre paneles



Sección panel