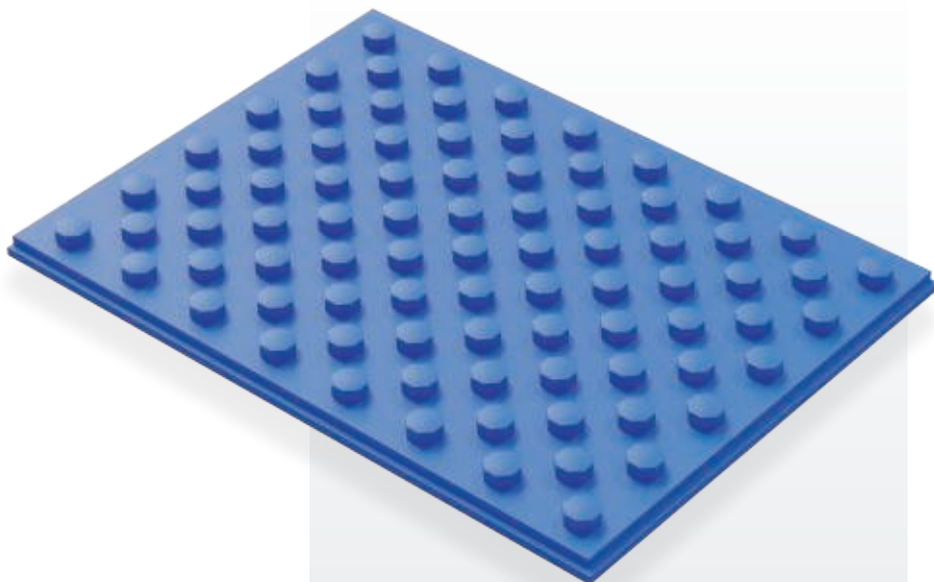


PANEL AISLANTE TF45 TAC TERMOACÚSTICA

DESCRIPCIÓN

- Paneles aislantes de tetones fabricados en **poliestireno expandido** (EPS) con una densidad de 22kg/m³ y un **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.
- Con **ensayo acústico** a ruido de impacto y aéreo para cumplir con las especificaciones del CTE en su documento básico DB HR sobre ruido.

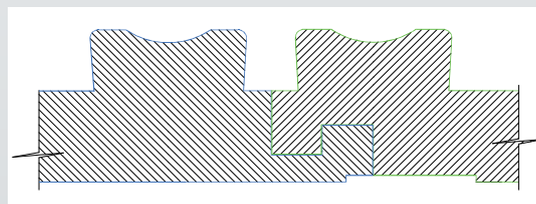


Altura total del panel	45 mm
Densidad panel	22 kg/m ³
Conductividad térmica λ DIN 52612	0,036 W/m K
Resistencia térmica	0,75 m ² K/W

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Dimensión útil	1.320 x 960 x 45mm
Altura total del panel	45mm
Compresión según DIN EN 826	>100 kPa
Densidad panel	22 kg/m ³
Material	EPS
Conductividad térmica λ DIN 52612	0,036 W/m K
Espesor efectivo según UNE-EN 1264-4	27 mm
Resistencia térmica	0,75 m ² 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
Atenuación al ruido de impacto	>23 db
Atenuación al ruido aéreo	>6 db(A)

DIMENSIONES



Detalle de la unión entre paneles

