

Panel PA



Techos termoacústicos, naves **ISOVER**

Descripción

Panel rígido de lana de vidrio.

Aplicaciones

Aislamiento térmico en cubiertas de naves industriales, garajes, alojamientos ganaderos.
Corrección acústica de locales industriales.
Colocación sobre perfilera industrial.

Dimensiones

Espesor (mm)	Largo (m)	Ancho (m)
40	1,20	0,60
50	1,20	0,60

Conductividad térmica

$\leq 0,035 \text{ W/(m} \cdot \text{K)}$ a 10 °C.

Resistencia térmica ($\text{m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$)

Temperatura media °C: 10	
Espesor (mm)	Resistencia térmica ($\text{m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$)
40	$\geq 1,15$
50	$\geq 1,45$

Reacción al fuego

Euroclase F.

Absorción acústica

En unidades Sabine α_s
Paneles colocados sobre perfilera metálica con cámara de aire de 25 cm.

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1.000	2.000	4.000
Espesor (mm) 40	0,57	0,91	0,90	0,95	0,97	0,96
50	0,60	0,92	0,92	0,96	0,98	0,97

Sellos y certificados




SAINT-GOBAIN
ISOVER ESPAÑA

SAINT-GOBAIN CRISTALERÍA, S.A.
División Aislamiento

Tlfno.: 91 397 20 00 - Fax: 91 397 24 39
 e-mail: isover.es@saint-gobain.com
<http://www.isover.net>