

PV-Acustiver



Descripción

Panel semirrígido de lana de vidrio.

Aplicaciones

Aislamiento acústico para sistemas de tabiquería con estructura metálica y placas de yeso laminado, yeso celulosa...

do, yeso cámaca... Aislamiento térmico y acústico en cerramientos de fachada y medianerías con cámara de aire o mediante trasdosado.

Dimensiones

| Espesor (mm) | Largo (m) | Ancho (m) | |
|-----------------|--------------|--------------|--|
| 50 | 1,35 | 0,60 | |
| 60 | 1,35 | 0,60 | |
| 75 | 1,35 | 0,60 | |

≤ 0,040 W/(m·K) a 10 °C.

Resistencia térmica

| Temperatura media °C: 10 | | | | | |
|--------------------------|---------------------|--|--|--|--|
| Espesor | Resistencia térmica | | | | |
| (mm) | (m² · K)/W | | | | |
| 50 | ≥1,25 | | | | |
| 60 | ≥1,50 | | | | |
| 75 | ≥1,90 | | | | |

Reacción al fuego

Euroclase A1 (antes M0 incombustible).

Absorción acústica

En unidades Sabine α_s

| Frecuencia (Hz) | | 125 | | | | 2.000 | |
|--------------------|----|------|------|------|------|--------------|------|
| Espesor (mm) | 50 | 0,23 | 0,56 | 0,77 | 0,86 | 0,95 0,95 | 0,98 |
| | 60 | 0,27 | 0,60 | 0,78 | 0,90 | 0,95 | 1,03 |
| | 75 | 0,37 | 0,75 | 0,97 | 0,95 | 0,98 | 0,99 |

Sellos y certificados





ISOVER ESPAÑA

SAINT-GOBAIN CRISTALERÍA, S.A. División Aislamiento

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