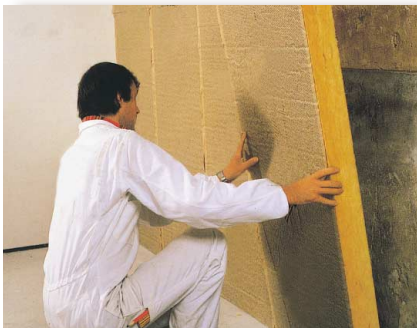


PV-Papel



Fachadas con cámara

ISOVER

Descripción

Panel flexible de lana de vidrio que incorpora en una de sus caras un revestimiento de Kraft con polietileno que actúa como barrera de vapor.

Aplicaciones

Aislamiento térmico y acústico en cerramientos de fachada con cámara de aire.

Dimensiones

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

Conductividad térmica λ_D

$\leq 0,040$ W/(m·K) a 10 °C.

Resistencia térmica

Temperatura media °C: 10	
Espesor (mm)	Resistencia térmica (m ² ·K)/W
50	$\geq 1,25$
60	$\geq 1,50$
75	$\geq 1,90$

Reacción al fuego

Euroclase F.

Resistencia al vapor de agua

Depende del revestimiento:

Es de 2,08 mmHg m² día/g (24 MN/s/g).

Expediente n° 1.178 del Instituto del frío.

Aislamiento acústico

1/2 pie de ladrillo cara vista, 1 cm de enfoscado interior, PV-Papel 50 mm y ladrillo hueco sencillo 5 cm.

Aislamiento acústico a ruido aéreo:

$R_A = 52$ dBA; $R_w = 53$ dB

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