



# PV ACUSTIVER PAPEL / PV ACUSTIVER

Edificación Residencial. Fachadas. Particiones Interiores Verticales y Medianerías.

## DESCRIPCIÓN

**PV Acustiver Papel:** Panel flexible de lana de vidrio con revestimiento de papel Kraft en una de sus caras, que actúa como barrera de vapor.

**PV Acustiver:** Rollos y paneles flexibles de lana de vidrio.

## APLICACIONES

- Aislamiento térmico y acústico en cerramientos de fachada con cámara de aire.
- Aislamiento acústico para sistemas de tabiquería con estructura metálica y placa de yeso laminado.

## VENTAJAS

- **Solución económica.**
- **No desprende polvo.**
- Mantiene sus propiedades en todo el proceso de instalación.
- Fácil y rápido de instalar.
- Imputrescible e inodoro.
- No es medio adecuado para el desarrollo de microorganismos.
- No hidrófilo.
- No necesita mantenimiento.
- Promueve el ahorro y la eficiencia energética.

## PV Acustiver Papel

### CTE PROPIEDADES TÉCNICAS

Propiedades	Unidades	Valores
Conductividad térmica ( $\lambda_p$ )	W/(m·K)	0,040
Calor específico aproximado (Cp)	J/kg·K	800
Resistencia al vapor de agua del revestimiento (Z)	m <sup>2</sup> ·h·Pa/mg	3
Resistencia a la difusión de vapor de agua (MU), equivalente Lana + Revestimiento	esp. 50 mm esp. 60 mm	45 35
Reacción al fuego	Euroclase	F
Absorción de agua (WS)	---	No hidrófilo
Resistencia al flujo de aire (AFr)	kPa·s/m <sup>2</sup>	> 5

Espesor (mm)	Resistencia térmica (R <sub>p</sub> ) (m <sup>2</sup> ·K/W)	Código de designación
50	1,25	MW-EN 13162-T3-WS-Z3-AFr5
60	1,50	MW-EN 13162-T3-WS-Z3-AFr5

## PRESENTACIÓN

Espesor (mm)	Largo (m)	Ancho (m)	m <sup>2</sup> /bulto	m <sup>2</sup> /palé	m <sup>2</sup> /camión
50	1,35	0,60	16,20	324,00	5832
60	1,35	0,60	12,96	259,20	4666

## CERTIFICADOS Y UTILIZACIÓN



Información referente a almacenamiento, transporte e instalación, consultar: [www.isover.net/utilizacion](http://www.isover.net/utilizacion)

[www.isover.net](http://www.isover.net)  
+34 901 33 22 11  
[isover.es@saint-gobain.com](mailto:isover.es@saint-gobain.com)

## PV Acustiver

### CTE PROPIEDADES TÉCNICAS

Propiedades	Unidades	Valores
Conductividad térmica ( $\lambda_p$ )	W/(m·K)	0,040
Calor específico aproximado (Cp)	J/kg·K	800
Resistencia al vapor de agua (MU)	---	1
Reacción al fuego	Euroclase	A1
Absorción de agua (WS)	---	No hidrófilo
Resistencia al flujo de aire (AFr)	kPa·s/m <sup>2</sup>	> 5
Absorción acústica (AW)	esp. 50 mm	0,70
	esp. 60/75 mm	0,80

Espesor (mm)	Resistencia térmica (R <sub>p</sub> ) (m <sup>2</sup> ·K/W)	Código de designación
50	1,25	MW-EN 13162-T3-WS-MU1-AW0,70-AFr5
60	1,50	MW-EN 13162-T3-WS-MU1-AW0,80-AFr5
75	1,90	MW-EN 13162-T3-WS-MU1-AW0,80-AFr5

## PRESENTACIÓN

	Espesor (mm)	Largo (m)	Ancho (m)	m <sup>2</sup> /bulto	m <sup>2</sup> /palé	m <sup>2</sup> /camión
R	50	17,5	0,40	21,00	420,00	7560
R	50	17,5	0,60	21,00	420,00	7560
P	50	1,35	0,60	19,44	311,04	5599
P	60	1,35	0,60	16,20	324,00	5833
P	75	1,35	0,60	11,34	226,80	4083

R: Rollo. P: Panel.

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN

Construimos tu Futuro