

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.

PV Acustiver Papel

PROPIEDADES TÉCNICAS

Propiedades	Unidades	Valores	
Conductividad térmica (λ_{p})	W/(m⋅K)	0,040	
Calor específico aproximado (Cp)	J/kg∙K	800	
Resistencia al vapor de agua del resvestimiento (Z)	m²·h·Pa/mg	3	
Resistencia a la difusión de vapor de agua	esp. 50 mm	45	
(MU), equivalente Lana + Revestimiento	esp. 60 mm	35	
Reacción al fuego	Euroclase	F	
Absoción de agua (WS)		No hidrófilo	
Resistencia al flujo de aire (AFr)	kPa·s/m²	> 5	

Espesor Resistencia térmica (R _D) (mm) (m²·K/W)		Código de designación
50	1,25	MW-EN 13162-T3-WS-Z3-AFr5
60	1,50	MMV-EN 13162-13-W5-23-AFF5

PRESENTACIÓN

Espesor (mm)	Largo (m)	Ancho (m)	m²/bulto	m²/palé	m²/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

www.isover.net +34 901 33 22 11 isover.es@saint-gobain.com

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

PROPIEDADES TÉCNICAS

Propiedades	Unidades	Valores	
Conductividad térmica (λ_{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/m²	> 5	
Absorción acústica (AW)	esp. 50 mm	0,70	
ADSOICIOII acustica (AVV)	esp. 60/75 mm	0,80	

Espesor (mm)	Resistencia térmica (R _D) (m²·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)	m²/bulto	m²/palé	m²/ camión
R	50	17,5	0,40	21,00	420,00	7560
R	50	17,5	0,60	21,00	420,00	7560
Р	50	1,35	0,60	19,44	311,04	5599
Р	60	1,35	0,60	16,20	324,00	5833
Р	75	1,35	0,60	11,34	226,80	4083

R: Rollo. P: Panel.



Construimos tu Futuro