



ECOVENT

ECOVENT

Edificación Residencial. Fachadas Ventiladas.

DESCRIPCIÓN

Manta de lana mineral hidrofugada, revestida por una de sus caras con un tejido de vidrio negro de gran resistencia mecánica y al desgarro.

APLICACIONES

- Aislamiento térmico y acústico de **fachadas ventiladas** por el exterior, para edificios nuevos o en rehabilitación. La manta se fija al muro portante mediante tacos seta con espigas o por disparo directo. El revestimiento exterior de la fachada admite todo tipo de soluciones y materiales.
- Aislamiento térmico bajo primer forjado.

CTE PROPIEDADES TÉCNICAS

Propiedades	Unidades	Valores	
Conductividad térmica (λ_p)	W/(m·K)	0,038	
Calor específico aproximado (Cp)	J/kg·K	800	
Resistencia al vapor de agua (MU)	---	1	
Reacción al fuego	Euroclase	A2-s1, d0	
Absorción de agua (WS)	---	No hidrófilo	
Resistencia al flujo de aire (AF)	kPa·s/m ²	> 5	
Absorción acústica (AW)	esp. 50 mm	---	0,70
	esp. 60 mm	---	0,80

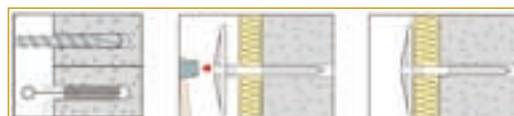
Espesor (mm)	Resistencia térmica (R _p) (m ² ·K/W)	Código de designación
50	1,30	MW-EN 13162-T3-WS-MU1-AW0,70-AF5
60	1,55	MW-EN 13162-T3-WS-MU1-AW0,80-AF5

PRESENTACIÓN

Espesor (mm)	Largo (m)	Ancho (m)	m ² /bulto	m ² /palé	m ² /camión
50	12,00	1,20	14,40	288,00	5184
60	10,00	1,20	12,00	240,00	4320

VENTAJAS

- Excelente solución para rehabilitaciones.
- No retiene agua.
- Accesorios específicos (fijaciones INCO 10 negro).
- Excelente adaptación a las superficies irregulares.
- Proporciona confort térmico y acústico.
- Tacto agradable.
- Solución económica.
- Producto ligero en rollos, máximo rendimiento.
- Excelente comportamiento ante un incendio.
- 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.



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

ISOver
Construimos tu Futuro