

ECOVENT



Fachadas con cámara ventilada **ISOVER**

Descripción

Manta de lana mineral hidofugada, revestida por una de sus caras con un tejido de vidrio negro de gran resistencia mecánica y al desgarro. Consultar otro tipo de revestimiento.

Aplicaciones

Aislamiento térmico y acústico de fachadas ventiladas por el exterior, seguro frente al fuego, 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.

Dimensiones

Espesor (mm)	Dimensiones	
	Largo (m)	Ancho (m)
50	12	1,20
60	10	1,20

Conductividad térmica λ_D
 $\leq 0,038 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ a $10 \text{ }^\circ\text{C}$.

Resistencia térmica

Temperatura media $^\circ\text{C}$: 10	
Espesor (mm)	Resistencia térmica ($\text{m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$)
50	1,30
60	1,55

Reacción al fuego

Euroclase A2-s1, d0, incombustible.

Sellos y certificados




SAINT-GOBAIN
ISOVER ESPAÑA

SAINT-GOBAIN CRISTALERÍA, S.A.
División Aislamiento

Tlfno.: 901 33 22 11 - Fax: 91 397 24 39
 e-mail: isover.es@saint-gobain.com
<http://www.isover.net>