

IBR



Cerramientos verticales
y cubiertas sandwich

ISOVER

Descripción

Manta ligera de lana de vidrio, revestida por una de sus caras con un Kraft que actúa como barrera de vapor.

Aplicaciones

Aislamiento térmico y acústico en cubiertas y paramentos verticales.

Aislamiento térmico y acústico de cubiertas metálicas en sandwich.

Dimensiones

Espesor (mm)	Largo (m)	Ancho (m)
80	13,00	0,60
80	13,00	1,20
100	10,00	1,20

Conductividad térmica

$\leq 0,044 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ a $10 \text{ }^\circ\text{C}$.

Resistencia térmica

Temperatura media $^\circ\text{C}$: 10	
Espesor (mm)	Resistencia térmica ($\text{m}^2 \cdot \text{K}/\text{W}$)
80	$\geq 1,75$
100	$\geq 2,20$

Reacción al fuego

Euroclase F.

Resistencia al vapor de agua

$1 \text{ mmHg m}^2 \text{ día/g}$. ($11,52 \text{ MN/s/g}$).

Expediente nº 1.103 del Instituto del Frío.

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>