



IBR

Cubiertas



Descripción

Rollo de Lana de Vidrio ISOVER, no hidrófilo, revestido en una de sus caras con un papel kraft que actúa como barrera de vapor.

Aplicaciones

Concebido específicamente para el aislamiento térmico y acústico de forjados de cubiertas por el interior evitando la aparición de condensaciones en climas fríos.

- Cubiertas planas o inclinadas sin cargas.
- Aislamiento entre tabiques palomeros.
- Aislamiento de buhardillas.



Ventajas

- Mejora eficaz del aislamiento térmico y acústico en edificación.
- Su formato en rollo facilita la manipulación y colocación del producto.
- Adaptabilidad de la lana de vidrio a los encuentros con ventanas, pilares, etc, sin que se deteriore el producto ni la continuidad del mismo.
- Líneas guía sobre el papel kraft que facilitan el corte.
- Producto apto para la instalación en trabajos de bricolaje y pequeñas reformas.
- Recomendado para la rehabilitación de cubiertas por el interior y cubiertas ligeras.
- Producto sostenible con composición en material reciclado superior al 50%.
- Material reciclable 100%.
- Material inerte que no es medio adecuado para el desarrollo de microorganismos.
- Mantiene las prestaciones del sistema inalteradas durante toda la vida útil del edificio, no se degradan con el tiempo.

Certificados



CTE Propiedades técnicas

Símbolo	Parámetro	Unidades	Valor	Norma
λ_D	Conductividad térmica declarada	W/m.K	0,040	EN 12667 EN 12939
C_p	Calor específico aproximado	J/(Kg.K)	800	-
AF_R	Resistencia al flujo de aire	kPa.s/m ²	> 5	EN 29053
-	Reacción al fuego	Euroclase	F	EN 13501-1
WL(P)	Absorción de agua a largo plazo	kg/m ²	<3	EN 12087
Z	Resistencia a la difusión de vapor de agua del revestimiento de papel kraft	m ² .s.Pa/kg	3,00	EN 12086
MU	Resistencia a la difusión de vapor de agua (MU)	-	1	EN 12086
DS	Estabilidad dimensional	%	< 1	EN 1604

Espesor d, mm	Resistencia térmica declarada R_D , m ² .K/W	Coefficiente de absorción acústica AW , α_w	Código de designación
EN 823	EN 12667 EN 12939	EN ISO 354	EN 13162
80	2,00		MW-EN 13162-T2-DS(23,90)-WS-Z3-AFr5
80	2,00		MW-EN 13162-T2-DS(23,90)-WS-Z3-AFr5
100	2,50		MW-EN 13162-T2-DS(23,90)-WS-Z3-AFr5
120	3,00		MW-EN 13162-T2-DS(23,90)-WS-Z3-AFr5

*MU: Resistencia equivalente a la difusión del vapor de agua, μ (Lana + revestimiento)

Presentación

	Espesor d (mm)	Largo l (m)	Ancho b (m)	m ² /bulto	m ² /palé	m ² /camión
Rollo	80	12,00	0,60	14,40	288,00	5184
Rollo	80	12,00	1,20	14,40	288,00	5184
Rollo	100	10,00	1,20	12,00	240,00	4320
Rollo	120	9,00	1,20	10,80	216,00	3888

Guía de instalación

Información adicional disponible en: www.isover.es

