



IXXO LC

Cubiertas

Descripción

Panel rígido de lana de roca ISOVER, no hidrófilo, revestido en una de sus caras con un complejo de oxiasfalto y un film de polietileno termofusible. Permite resolver en una única unidad de obra el aislamiento e impermeabilización en cubiertas transitables y azoteas. Con excelente resistencia a la compresión.

Aplicaciones

Por sus excelentes prestaciones termo-acústicas y mecánicas, IXXO LC, es la mejor opción para:

- Cubiertas planas o inclinadas de disposición convencional o invertida en edificios de vivienda colectiva y vivienda unifamiliar. Autoprotegidas.

CTE Edificios Propiedades técnicas

Símbolo	Parámetro	Icono	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	—
	Reacción al fuego		Euroclase	F	EN 13501-1
WS	Absorción de agua a corto plazo		kg/m ²	< 1	EN 1609
MU	Resistencia a la difusión de vapor de agua, μ			1	EN 12086
MU	Resistencia a la difusión de vapor de agua de la capa de oxiasfalto, μ			50.000	CEC/CTE
SD	Rigidez dinámica		MN/m ³	10	EN 29052-1
CP	Compresibilidad, c		mm	< 5	EN 13162 y EN 12431
CS	Resistencia a compresión a 10% de deformación, σ_{10}		Kpa	65	EN 826
			Kg/m ²	6.500	
TR	Resistencia a la tracción perpendicular a las caras, σ_{nt}		KPa	10	EN 1607

Espesor mm	Resistencia térmica declarada m ² -K/W	Código de designación
EN 823	EN 12667 EN 12939	EN 13162
40	1,00	MW-EN 13162-T6-WS-SD10-CP5
50	1,25	

Presentación



Espesor d (mm)	Largo l (m)	Ancho b (m)	m ² /bulto	m ² /palé	m ² /camión
40	1,20	1,00	4,80	72,00	1.872
50	1,20	1,00	4,80	57,60	1.498

Ventajas

- Optimo aislamiento térmico y acústico en cubiertas.
- Especialmente recomendado para cubiertas ligeras.
- Se presenta con una capa de oxiasfalto que permite adherir directamente una lámina geotextil evitando otras operaciones.
- Excelente resistencia a la compresión.
- 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



Guía de instalación

Información adicional disponible en: www.isover.es