

Panel Alumisol

Techos Termoacústicos Industriales

Descripción

Panel rígido de Lana de Vidrio ISOVER, revestido por su cara vista con un recubrimiento compuesto de kraft y aluminio, adherido con polietileno.

Aplicaciones

- Aislamiento térmico en cubiertas de naves industriales, garajes, alojamientos ganaderos.
- · Corrección acústica de locales industriales.
- · Colocación sobre perfilería industrial.

Propiedades técnicas

Símbolo	Parámetro	Icono	Unidades	Valor	Norma
$\lambda_{_{D}}$	Conductidad térmica declarada	***	mW/m.K	0,034	EN 12667 EN 12939
C _p	Calor especifico aproximado		J/(Kg.K)	800	-
AF _R	Resistencia al flujo de aire		kPa.s/m²	> 5	EN 29053
-	Reacción al fuego	Ø I	Euroclase	B-s1,d0	EN 13501-1
Z	Resistencia a la difusión de vapor de agua del revestimiento de papel kraft	<u> </u>	m².h.Pa/mg	100,00	EN 12086
MU	Resistencia a la difusión de vapor de agua (MU)	<u></u>	-	1	EN 12086
DS	Estabilidad dimensional		%	< 1	EN 1604

Espesor d, mm	Resistencia térmica declarada R _{D,} m².K/W	Código de designación	
EN 823	EN 12667 EN 12939	EN 13162	
50	1,45	MW-EN 13162-T5-DS(23,90)- AFr5	

Presentación



Espesor	Largo	Ancho	m²	m²	m²
d (mm)	I (m)	b (m)	/bulto	/palé	/camión
50	1,20	1,20	12,96	129,60	

Ventajas

- Paneles fáciles y rápidos de instalar.
- Uso de perfilería industrial adaptada.
- Sencilla limpieza y mantenimiento, admite limpieza tanto en seco y como con agua jabonosa. El revestimiento no se altera con productos habituales de limpieza.
- Solución estética para techos termoacústicos industriales.
- 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









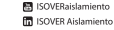




Guía de instalación

Información adicional disponible en: www.isover.es







Saint-Gobain Isover Ibérica, S.L. se reserva el derecho a la modificación sin previo aviso, y de manera total o parcial, de los datos contenidos en el presente documento. Asimismo, no puede garantizar la ausencia de errores involuntarios.