

CLIMCOVER LAMELA MAT

Aislamiento Exterior de Conductos Metálicos

Manta de Lana de Vidrio ISOVER con excelente resistencia a la compresión, revestido por una de sus caras con una lámina de aluminio reforzado, que actúa como soporte y barrera de vapor. Por sus altas prestaciones térmicas, CLIMCOVER LAMELA MAT, es la solución adecuada para el aislamiento por el exterior de:

- Redes de conductos metálicos de distribución de aire, tanto de sección rectangular en los que garantiza estabilidad dimensional en los bordes de los conductos como circular, en las instalaciones térmicas de Climatización de los edificios.
- Aislamiento térmico de depósitos.
- · Aislamiento acústico de bajantes.

RITE Propiedades técnicas

Símbolo	Parámetro	Icono	Unidades	Valor	Norma
	Conductividad termica declarada en función de la temperatura		W/m·K (°C)	0,036 (0)	
λ_{D}				0,044 (50)	EN 12667
N _D				0,056 (100)	EN 12939
				0,072 (150)	
_	Reacción al fuego	Ø I	Euroclase	A1	EN 13501-1 EN 15715
MU	Resistencia a la difusión de vapor de agua de la lana mineral, µ		-	1	EN 12086
MV	Espesor de la capa de aire equivalente a la difusión del vapor de agua, Sd		m	200	EN 12086

Espeso (mn		Código de designación	Cumplimiento del RITE		
EN 8	323	EN 14303			
30	1	MW-EN 14303-T4-	En interiores de edificios.		
50	1	ST (+300)-MV2	En interiores y exteriores		

Presentación



Espesor d (mm)	Largo I (m)	Ancho b (m)	m²/ bulto	m²/ palé	m²/ camión
30	8,00	0,60	9,60	115,20	2.304
50	5,00	0,60	6,00	72,00	1.440

Ventajas

- CLIMCOVER LAMELA MAT es muy flexible y fácil de manipular e
- Gracias al revestimiento exterior de aluminio reforzado, no es necesaria la instalación de una malla metálica adicional.
- Ofrece estabilidad dimensional (espesor) en los bordes de los conductos rectangulares.
- Tiene unas propiedades mecánicas excelentes debido a la orientación horizontal de sus fibras, lo que aporta una excelente resistencia a la compresión.
- Facilidad de corte de las mantas de Lana de Vidrio ISOVER.
- Evita la condensación en conductos metálicos.
- Permite trabajar a temperaturas de aire de circulación de hasta 300°C si la temperatura del revestimiento no sobrepasa 100°C.
- Material inerte que no es medio adecuado para el desarrollo de microorganismos.
- · Producto sostenible con composición en material reciclado superior al 50%. Material 100% reciclable.









Certificados









Guía de instalación

Consultar las recomendaciones generales de instalación para conductos rectangulares y circulares.

Información adicional disponible en: www.isover.es





ISOVERaislamiento

@ISOVERes

f ISOVERaislamiento

ISOVER Aislamiento **S** ISOVER Aislamiento



