

CLIMCOVER Roll Alu2

Aislamiento Exterior de Conductos Metálicos

Descripción

Manta de lana de vidrio ISOVER, revestido por una de sus caras con una lámina de aluminio reforzada con malla de vidrio, que actúa como soporte y como barrera de vapor.

Por su óptimo comportamiento como aislante térmico y sus excelentes prestaciones de reacción al fuego, CLIMCOVER Roll *Alu2*, es la mejor solución para el aislamiento por el exterior de:

- · Redes de conductos metálicos de distribución de aire, tanto de sección rectangular 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
$\lambda_{_{\mathrm{D}}}$	Conductividad termica declarada en función de la temperatura		W/m·K (°C)	0,035 (10) 0,036 (20) 0,040 (40) 0,044 (60)	EN 12667 EN 12939
	Reacción al fuego	Ø	Euroclase	A2-s1, d0	EN 13501-1 EN 15715
MU	Resistencia a la difusión de vapor de agua de la lana mineral, µ		-	1	EN 12086
Z	Resistencia a la difusión de vapor de vapor de agua del revestimiento		m²•h•Pa/mg	130	EN 12086
MV	Espesor de la capa de aire equivalente a la difusión del vapor de agua, Sd		m	100	EN 12086

Espesor d, mm	Código de designación	Cumplimiento del RITE*	
EN 823	EN 14303		
30	ANA/ FN 1 4303 T3 AN/1	En interiores de edificios.	
45	MW-EN 14303-T2-MV1	En interiores y exteriores de edificios.	

Presentación



Espesor d (mm)		Ancho b (m)	m²/ bulto	m²/ palé	m²/ camión
30	16,20	1,20	19,44	388,80	6.998
45	11,50	1,20	13,80	276,00	4.968

Ventajas

- · CLIMCOVER Roll Alu2 proporciona la máxima protección en caso de incendio.
- · Gracias al revestimiento reforzado con malla de vidrio, no es necesaria la instalación de una malla metálica adicional.
- · Facilidad de corte de las mantas de lana de vidrio ISOVER. Sencillo y rápido de instalar gracias a la flexibilidad y ligereza que aportan las lanas de vidrio de ISOVER.
- · Se puede fijar mediante pernos y arandelas o flejes.
- · Evita la condensación en conductos metálicos.
- · Permite trabajar a temperaturas de aire de circulación de hasta 120°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











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

Información adicional disponible en: www.isover.es







