

AISLAMIENTO INTERIOR DE CONDUCTOS METÁLICOS

CLIMLINER ROLL G1



Rollo de lana mineral arena de ISOVER, revestido por una de sus caras con un tejido neto de vidrio reforzado de color negro de gran resistencia mecánica. Por sus óptimas prestaciones acústicas y térmicas y su elevada resistencia mecánica, CLIMLINER Roll G1, es la solución más adecuada, capaz de satisfacer los más altos requisitos de reacción al fuego, para el aislamiento por el interior de redes de conductos metálicos de distribución de aire en las instalaciones térmicas de climatización de los edificios.




Códigos: AI 30 014 - AI 30 015

PROPIEDADES TÉCNICAS

Símbolo	Parámetro	Icono	Unidades	Valor	Norma
λ_D	Conductividad térmica declarada en función de la temperatura		W/m·K (°C)	0,032 (10) 0,034 (20) 0,037 (40) 0,040 (60)	EN 12667 EN 12939
AF _n	Resistencia al flujo de aire		kPa·s/m ²	> 5	EN 29053
—	Reacción al fuego		Euroclase	A2-s1, d0	EN 13501-1 EN 15715

Espesor d (mm)	Coefficiente ponderado de absorción acústica, AWα _w	Clase de absorción acústica		Código de designación
EN 823	EN ISO 354 EN ISO 11654	UNE EN ISO 11654		EN 14303
25	0,50	D		MW-EN 14303-T2
40	0,75	C		

Ensayos acústicos sin plénum: AC3-D4-97-II/CTA 230/07/REV-2

	Frecuencia (Hz)					
	125	250	500	1 000	2 000	4 000
Espesor d, mm	Coefficiente práctico de absorción acústica, α _p EN ISO 354 / EN ISO 11654					
25	0,05	0,25	0,50	0,75	0,90	0,90
40	0,10	0,45	0,90	1,00	0,95	0,90

PRESENTACIÓN

Código	Espesor d (mm)	Largo l (m)	Ancho b (m)	m ² /bulto	m ² /palé	m ² /camión
AI 30 014	25	20	1,20	24,00	288	5 184
AI 30 015	40	10	1,20	12,00	144	2 592

VENTAJAS

- CLIMLINER Roll G1 proporciona la máxima protección en caso de incendio.
- Altos índices de absorción y atenuación del sonido evitan transmisiones de ruido y ofrecen una óptima calidad del ambiente acústico y clase de confort.
- La resistencia a los métodos de limpieza más agresivos está garantizada gracias a su exclusivo revestimiento interno con tejido neto, según UNE 100012.
- Permite trabajar a temperaturas de aire de circulación de hasta 120 °C.
- Manipulación y corte sencillo y sin riesgo de roturas.
- Facilidad de instalación mediante perfiles en U.
- Posibilidad de instalación por medios mecánicos o bien mediante un adhesivo de contacto.
- 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

