

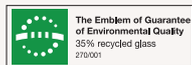


Manta de lana mineral URSA AIR para el aislamiento exterior de conductos metálicos de climatización conforme a la norma UNE EN 14303, recubierta por su cara exterior con complejo kraft-aluminio que actúa como barrera de vapor.



Aplicación recomendada

- Aislamiento térmico de conductos metálicos de climatización por el exterior.



DoP 34AIR40AK16091



0099/CPR/A43/0341



020/003463



Características	Norma	Valor
Código designación		MW- EN 14303-T1-MV1
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	EN 12667 EN 12939	10°C - 0,040 W/mK
		20°C - 0,042 W/mK
		40°C - 0,048 W/mK
		60°C - 0,054 W/mK
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-1	B-s1,d0
Resistencia a la difusión del vapor de agua	EN 12086	MV1 - 148,15 m ² h Pa/mg



Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica a 10°C m ² ·K/W	Ud /paquete	m ² /paquete	paquete /palet	m ² /palet
2141026	50	1,20	16,50	1,25	1	19,80	18	356,40
2075066	100	1,20	7,50	2,50	1	9,00	18	162,00

Disponibles las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP) en www.ursa.es/archivo/?type=dap



Excelente aislamiento térmico



Excelente aislamiento acústico



Excelente comportamiento al fuego



Máxima calidad



Fácil instalación



Reciclable