

# URSA AIR

## Manta aluminio reforzada M5102L



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 un complejo kraft-aluminio reforzado y provisto de lengüeta.



### Aplicación recomendada

- Aislamiento térmico de conductos metálicos de climatización.



DoP 34AIR34AK16091



0099/CPD/A43/0340 020/003544



Características	Norma	Valor
Código designación		MW- EN 14303-T3-MV1
Lambda ( $\lambda_{90/90}$ )	EN 12667 EN 12939	10°C - 0,034 W/mK
		20°C - 0,036 W/mK
		40°C - 0,040 W/mK
		60°C - 0,045 W/mK
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-1	A2 s1 d0
Resistencia a la difusión del vapor de agua	EN 12086	MV1 - 148,15 m <sup>2</sup> h Pa/mg

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica a 10°C m <sup>2</sup> ·K/W	Ud /paquete	m <sup>2</sup> /paquete	paquete /palet	m <sup>2</sup> /palet
2133462	30	1,15	18,00	0,88	1	20,70	18	372,60
2075449	40	1,15	15,00	1,17	1	17,25	18	310,50
2075114	50	1,15	15,00	1,47	1	17,25	18	310,50

Disponibles las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP) en [www.base-inies.fr/IniesV4/dist/recherche-fdes](http://www.base-inies.fr/IniesV4/dist/recherche-fdes).



Excelente aislamiento térmico



Excelente aislamiento acústico



Excelente comportamiento al fuego



Máxima calidad



Fácil instalación



Reciclable