

# URSA AIR

## Manta alumínio reforçada M5102L



Manta de lã mineral URSA AIR para isolamento exterior de condutas metálicas de climatização, conforme a norma UNE EN 14.303 revestida numa das faces por um complexo kraft-alumínio reforçado e com empalme.

### Aplicação recomendada

- Isolamento térmico de condutas metálicas de climatização



DoP 34AIR34AK16091



0099/CPR/A43/0340



020/003544



Características	Norma UNE	Valor
Código de designação		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
Reação ao fogo (Euroclases)	EN 13501-1	A2-s1,d0
Resistência a difusão de vapor de água	EN 12086	MV1 - 148,15 m <sup>2</sup> h Pa/mg
Densidade nominal aproximada		20 Kg/m <sup>3</sup>
Calor específico aproximado ( $C_p$ )		800 J/Kg·K



Rolo

Código	Espessura mm	Largura m	Comprimento m	Resistência térmica a 10°C m <sup>2</sup> ·K/W	Ud /pacote	m <sup>2</sup> /pacote	pacote /paleta	m <sup>2</sup> /paleta
2133462	30	1,15	18,00	0,88	1	20,70	18	372,60
2142679	45	1,15	11,50	1,32	1	13,23	18	238,05
2142812	50	1,15	11,50	1,32	1	13,23	18	238,05



Excelente isolamento térmico



Excelente isolamento acústico



Excelente comportamento ao fogo



Máxima qualidade



Fácil instalação



Reciclavél

Declarações Ambientais de Produto (DAP) disponíveis

