

URSA AIR

Zero IN M8703



Manta de lã mineral URSA AIR para isolamento interior de condutas metálicas de climatização, conforme a norma UNE EN 14.303 revestida numa das faces por um tecido absorvente acustico



Aplicação recomendada

- Isolamento térmico de condutas metálicas de climatização.



DoP 34AIR32GT16091



0099/CPD/A43/0338



020/003462



Applus⁺ TEINONE

11/4298-3054

Características	Norma	Valor
Código de designação		MW- EN 14303-T3
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	EN 12667 EN 12939	10°C - 0,032 W/mK
		20°C - 0,034 W/mK
		40°C - 0,037 W/mK
		60°C - 0,041 W/mK
Reação ao fogo (Euroclases)	EN 13501-1	A2 s1 d0
Absorção acústica sem plenum (α)		0,55

Código	Espessura mm	Largura m	Comprimento m	Resistência térmica a 10°C m ² ·K/W	Ud /pacote	m ² /pacote	pacote /paleta	m ² /paleta
2135003	25	1,20	18,00	0,78	1	21,60	18	388,80
2135973	40	1,20	11,50	1,25	1	13,80	18	248,40

Prestações acústicas		Atenuação acústica em troço reto (dB/m)	Secção	125	250	500	1000	2000
	Atenuação acústica em troço reto (dB/m)			0,10	0,30	0,55	0,75	0,95
			200x200	0,84	3,89	9,09	14,04	19,54
			300x400	0,49	2,27	5,30	8,19	11,40
			400x500	0,38	1,75	4,09	6,32	8,80
			400x700	0,33	1,53	3,57	5,51	7,68
			500x1000	0,25	1,17	2,73	5,86	5,86

Declarações Ambientais de Produto (DAP) disponíveis em: www.base-inies.fr/IniesV4/dist/recherche-fdes.



Excelente isolamento térmico



Excelente isolamento acústico



Excelente comportamento ao fogo



Máxima qualidade



Fácil instalação



Recicável