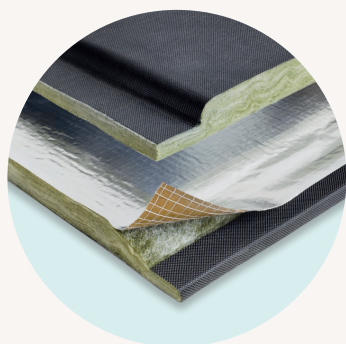


URSA AIR

Zero P8858



Painel de lã mineral URSA AIR para construção de condutas de climatização, conforme a norma UNE EN 14303, revestida na face exterior por um complexo kraft-alumínio reforçado e com o tecido acústico zero na face interior. Sistema de encaixe rebordado com o tecido interior Zero.

Aplicação recomendada

- Construção de condutas de climatização.



DoP 34AIR32GT0B16091

0099/CPD/A43/0295

020/003541

Nº 2914197/1

CTA 307/11/REV

Características	Norma	Valor
Código de designação		MW- EN 14303-T5-MV1
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	EN 12667 EN 12939	10°C - 0,032 W/mK
		24°C - 0,034 W/mK
		40°C - 0,036 W/mK
		60°C - 0,038 W/mK
Reação ao fogo (Euroclases)	EN 13501-1	B s1 d0
Resistência a difusão de vapor de água	EN 12086	MV1 - 148,15 m ² h Pa/mg
Absorção acústica sem plenum (α)		0,55
Absorção acústica com 37 cm plenum (α)		0,80
Resistência à pressão	EN 13403	800 Pa
Estanquidade	EN 13403	C
	EN 1507	D

Código	Formato	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
2132341	Caja	25	1,20	3,00	0,78	6	21,60	7	151,20
2134231	XL	25	1,20	3,00	0,78	46	165,60	-	165,60
2135165	XS	25	1,20	2,40	0,78	46	132,48	-	132,48

Caixa caixa com 6 painéis 3x1,2 m. / XL paletes com 46 painéis a granel 3x1,2 m. / XS paletes com 46 painéis a granel 2,4x1,2 m.

Prestações acústicas							
	Frequência (Hz)		125	250	500	1000	2000
	Coefficiente de Absorção acústica (α)		0,35	0,60	0,70	1,00	1,00
Atenuação acústica en troço reto (dB/m)	Secção	200x200	4,83	10,27	12,75	21,00	21,00
		300x400	2,82	5,99	7,43	12,25	12,25
		400x500	2,17	4,62	5,74	9,45	9,45
		400x700	1,90	4,04	5,01	8,25	8,25
		500x1000	1,45	3,08	3,82	6,30	6,30

Calculos realizados com absorção acústica com plenum de 37 cm

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



Reciclavél