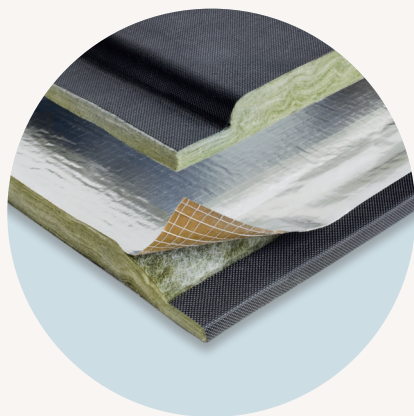


URSA AIR

Painel Zero P8858

Painel Zero InCare P8858



Painel de lã mineral para construção de condutas de climatização, conforme a norma UNE EN 14303.

DoP 34AIR32GT0B22021

Acabamento

- **Interior:** tecido acústico Zero, oferecendo alta resistência mecânica.
- **Exterior:** complexo kraft-alumínio reforçado.









0099/CPR/A43/0295

020/003541

Nº 1214029-1

12/5203-878

 Lambda ($\lambda_{90/90}$)	10°C	0,032 W/m·K	 Reação ao fogo (Euroclases)	B-s1,d0	
	24°C	0,034 W/m·K			
	40°C	0,036 W/m·K	 Resistência á pressão	800 Pa	
	60°C	0,038 W/m·K			
 Absorção acústica (α)	Sem plenum	0,45	 Resistência a difusão de vapor de agua	MV1 - 148,15 m²h Pa/mg	
	Plenum: 37 cm	0,80			
			 Estanquidade	C	D

Código de designação: MW-EN 14303-T5-MV1

Painel

Código	Formato	Paineles/ Pacote	Comprimento (m)	Largura (m)	Espessura (mm)	m²/ Pacote	Pacote/ pelete	m²/ pelete	Rt (m²·K/W)	Dis
2132341	Caixa	6	3,00	1,20	25	21,60	7	151,20	0,78	S
2134231	Pelete a granel XL	46	3,00	1,20	25	165,60	-	165,60	0,78	S
2135165	Pelete a granel XS	46	2,40	1,20	25	132,48	-	132,48	0,78	S
2143249	Pelete a granel XL	46	3,00	1,20	25	165,60	-	165,60	0,78	S

• Nova referência **Dis**: disponibilidade **S**: stock **C**: consultar **Rt**: resistência térmica (indicada a 10 °C)

Prestações acústicas							
Frequência (Hz)			125	250	500	1000	2000
Coeficiente de absorção acústica (α)			0,35	0,60	0,70	1,00	1,00
Atenuação acústica nen 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

Cálculos feitos com absorção acústica com plenum de 37 cm.