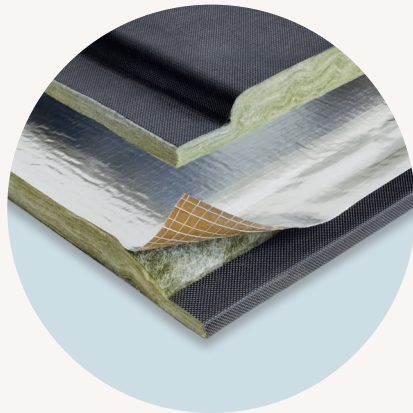


URSA AIR

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-aluminio reforçado.



0099/CPR/A43/0295



020/003541



Nº 1214029-1

12/5203-878



Lambda (λ 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				
	60°C	0,038 W/m·K				
Absorção acústica (α)	Sem plenum	0,45	Resistência á pressão		800 Pa	
	Plenum: 37 cm	0,80			Resistência a difusão de vapor de agua	
		MV1 - 148,15 m ² h Pa/mg				
		Estanquidade		C	D	

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

≡
Painel

Código	Formato	Paineles/ Pacote	Comprimento (m)	Largura (m)	Espessura (mm)	m ² / Pacote	Pacote/ pelete	m ² / pelete	Rt (m ² ·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
Coeficiente de absorção acústica (α)			0,35	0,60	0,70	1,00
Atenuação acústica nen troço reto (dB/m)			200x200	4,83	10,27	12,75
			300x400	2,82	5,99	7,43
			400x500	2,17	4,62	5,74
			400x700	1,90	4,04	5,01
			500x1000	1,45	3,08	3,82
						6,30

Cálculos feitos com absorção acústica com plenum de 37 cm.