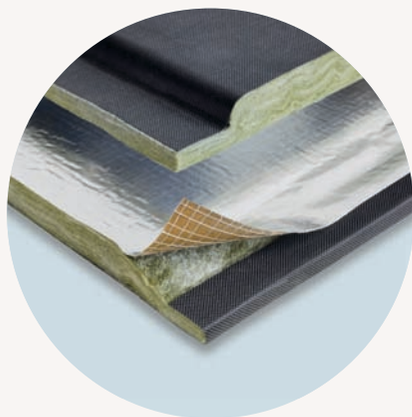


# URSA AIR

## Panel Zero P8858

## Panel Zero InCare P8858



Panel de lana mineral para la construcción de conductos de climatización conforme a la norma UNE EN 14303.

DoP 34AIR32GT0B22021

### Acabado

- **Interior:** tejido acústico Zero, que ofrece alta resistencia mecánica.
- **Exterior:** complejo kraft-aluminio reforzado.



0099/CPR/A43/0295 020/003541 N° 1214029-1 12/5203-878

Lambda ( $\lambda_{90/90}$ )	10°C	0,032 W/m·K	Reacción al fuego (Euroclases)	B-s1,d0		
	24°C	0,034 W/m·K		Resistencia a la presión	800 Pa	
	40°C	0,036 W/m·K			Resistencia a la difusión del vapor de agua	MV1 - 148,15 m <sup>2</sup> h Pa/mg
	60°C	0,038 W/m·K		Estanqueidad		C D
Absorción acústica ( $\alpha$ )	Sin plenum	0,45				
	Plenum: 37 cm	0,80				

Código designación: MW-EN 14303-T5-MV1

Panel

Código	Formato	Paneles/Pq	Largo (m)	Ancho (m)	Espesor (mm)	m <sup>2</sup> /Pq	Pq/palet	m <sup>2</sup> /palet	Rt (m <sup>2</sup> ·K/W)	Dis
2132341	Caja	6	3,00	1,20	25	21,60	7	151,20	0,78	S
2134231	Palé a granel XL	46	3,00	1,20	25	165,60	-	165,60	0,78	S
2135165	Palé a granel XS	46	2,40	1,20	25	132,48	-	132,48	0,78	S
2143249	Palé a granel XL	46	3,00	1,20	25	165,60	-	165,60	0,78	S

• Nueva referencia **Dis**: disponibilidad **S**: stock **C**: consultar **Pq**: paquete **Rt**: resistencia térmica (indicada a 10 °C)

Prestaciones acústicas							
Frecuencia (Hz)		125	250	500	1000	2000	
Coeficiente de absorción acústica ( $\alpha$ )		0,35	0,60	0,70	1,00	1,00	
Atenuación acústica en un tramo recto (dB/m)	Sección	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 realizados con la absorción acústica con plenum de 37 cm.