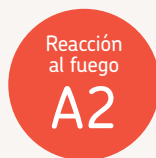
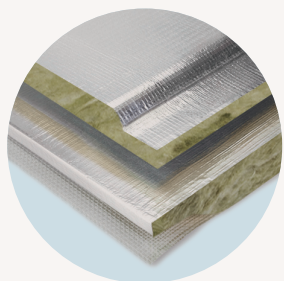


# URSA AIR

## Panel Alu-Tech2 P8058



### InCare



0099/CPR/A43/0315

020/003543

ETE 22/0024

Panel de lana mineral con tecnología InCare para la construcción de conductos de climatización conforme a la norma UNE EN 14303. Reacción al fuego (Euroclases) A2, totalmente incombustible.

DoP 34AIR32ALA216091

### Acabado

- **Interior:** aluminio puro reforzado incombustible.
- **Exterior:** complejo tejido de aluminio incombustible, que ofrece un excelente acabado para que el conducto pueda instalarse visto.

Lambda ( $\lambda_{90/90}$ )	10°C	EN 12667 EN 12939	0,032 W/m-K
Lambda ( $\lambda_{90/90}$ )	24°C		0,034 W/m-K
Lambda ( $\lambda_{90/90}$ )	40°C		0,036 W/m-K
Lambda ( $\lambda_{90/90}$ )	60°C		0,038 W/m-K
Reacción al fuego (Euroclases)		EN 13501-1	A2-s1,d0
Absorción acústica sin plenum ( $\alpha$ )			0,45
Resistencia a la presión		EN 13403	800 Pa
Resistencia a la difusión del vapor de agua		EN 12086	MV1 - 148,15 m <sup>2</sup> h Pa/mg
Estanqueidad		RITE	ATC1
Estanqueidad		EN 1507	D
Densidad nominal aproximada			76,5 Kg/m <sup>3</sup>

**Código designación** MW-EN 14303-T5-MV1

Panel

Código	Formato	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Dis.	Ud./Pq	m <sup>2</sup> /Pq	Pq/palet	m <sup>2</sup> /palet	Rt m <sup>2</sup> ·K/W
2127551	Caja	25	1,20	3,00	S	6	21,60	7	151,20	0,78
2141168	Caja	25	1,20	2,90	S	6	20,88	7	146,16	0,78

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

**Caja** Caja con 6 paneles 3x1,2 m. **XL** Palés con 46 paneles a granel de 3x1,2 m. **XS** Palés con 46 paneles a granel de 2,4x1,2 m.

Prestaciones acústicas					
Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000
Coefficiente de absorción acústica ( $\alpha$ )	0,02	0,20	0,40	0,60	0,50