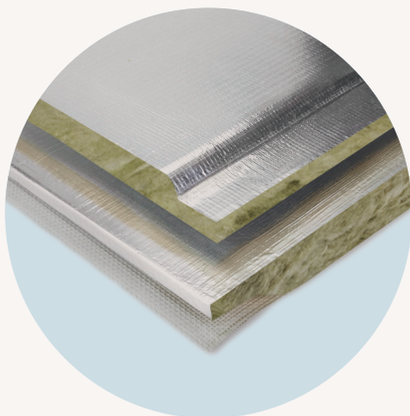


URSA AIR

Painel Alu-Tech2 P8058



0099/CPR/A43/0315 020/003543 Nº 1515072-2



Lambda (λ90/90)	EN 12667 EN 12939	10°C	0,032 W/m-K
		24°C	0,034 W/m-K
		40°C	0,036 W/m-K
		60°C	0,038 W/m-K

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

Reação ao fogo (Euroclases)	EN 1350-1	A2-s1,d0
Resistência á pressão	EN 13403	800 Pa
Resistência a difusão de vapor de água	EN 12086	MV1 - 148,15 m ² h Pa/mg
Estanquidade	RITE	ATC2
	EN 1507	D
Densidade nominal aproximada		81 Kg/m ³

☰
Painel

Painel de lâ mineral para construção de condutas de climatização conforme a norma UNE EN 14303. Reação ao fogo (Euroclases) A2, totalmente incombustível.

DoP 34AIR32ALA216091

Acabamento

- **Interior:** alumínio puro reforçado incombustível.
- **Exterior:** complexo tecido de alumínio incombustível oferecendo um excelente acabamento para condutas á vista.

Código	Formato	Paineles/Pacote	Comprimento (m)	Largura (m)	Espessura (mm)	m ² /Pacote	Pacote/pelete	m ² /pelete	Rt (m ² -K/W)	Dis
2127551	Caixa	6	3,00	1,20	25	21,60	7	151,20	0,78	C
2141168	Caixa	6	2,90	1,20	25	20,88	7	146,16	0,78	C

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

