

# URSA AIR PANNEAU ALU-TECH2 P8058

URSA AIR



InCare



DoP 34AIR32ALA216091

Panneau de laine minérale avec technologie InCare pour la construction de conduits de climatisation conformément à la norme UNE EN 14303. Réaction au feu (Euroclasses) A2, totalement incombustible.

- Intérieur: aluminium pur renforcé ignifuge.
- Extérieur: complejo tejido de aluminio incombustible, que ofrece un excelente acabado para que el conducto pueda instalarse visto.



Panneau

Code	Format	Épaisseur mm	Largeur m	Longueur m	Dis.	Ud./Colis	m <sup>2</sup> /Colis	Colis /palet	m <sup>2</sup> /palet	Rt m <sup>2</sup> ·K/W
2127551	Carton	25	1,20	3,00	C	6	21,60	7	151,20	0,78
2141168	Carton	25	1,20	2,90	C	6	20,88	7	146,16	0,78

Code 2141168 - palette développée spécialement pour optimiser le volume et le coût de transport aux exportations maritimes.



## Caractéristiques techniques

Lambda (λ90/90)	10°C	EN 12667 EN 12939	0,032 W/m·K
Lambda (λ90/90)	24°C		0,034 W/m·K
Lambda (λ90/90)	40°C		0,036 W/m·K
Lambda (λ90/90)	60°C		0,038 W/m·K
Classement feu (Euroclases)		EN 13501-1	A2-s1,d0
Absorption acoustique sans plenum (α)			0,45
Résistance à la pression		EN 13403	800 Pa
Résistance à la vapeur d'eau		EN 12086	MV1 - 148,15 m <sup>2</sup> ·h Pa/mg
Étanchéité		RITE	ATC1
Étanchéité		EN 1507	D
Densité nominale env.			76,5 Kg/m <sup>3</sup>

Code de désignation MW-EN 14303-T5-MV1

Dis Disponibilité S Stock C Consulter (commande minimum 10 palettes) Pq Colis Rt Résistance thermique (indiquée à 10 °C)

Boîte Boîte avec 6 panneaux 3x1,2 m. XL Palettes avec 46 panneaux en vrac de 3x1,2 m. XS Palettes avec 46 panneaux en vrac de 2,4x1,2 m..

## Performances acoustiques

Fréquence (Hz)	125	250	500	1000	2000
Coefficient d'absorption acoustique (α)	0,02	0,20	0,40	0,60	0,50

URSA Ibérica Aislantes, S.A.

webmaster.ursa.es@etexgroup.com www.ursa.es

URSA