



**Absorción
acústica**

$\alpha_w = 0,80$



0099/CFDA43/0282



020/003332

Dimensiones y características

Dimensiones	()	Espesor (d) Largo (l) Ancho (b)
Fuego	(🔥)	Fuego
Aislamiento térmico	(*) (*)	Lambda (l90/90) Resistencia térmica (R _p)
Tolerancias	()	Tolerancias en espesor (Dd) Escuadrado (S _p) Planimetría (S _{map})
Estabilidad	(📏) (*)	Estabilidad dimensional (23 °C y 90%) (De)
Comportamiento mecánico	(🔧)	Tracción paralela a las caras (s _t) Resistencia a compresión (s _m) Compresibilidad (d ₁ -d ₂)
Comportamiento ante el vapor	(:::)	Resistencia a la difusión del vapor (Z) Permeabilidad al vapor de la lana (m)
Comportamiento acústico	(🔊)	Rigidez dinámica (s')
		Resist. específica al paso del aire (r _a) Resistencia al paso del aire (R _a)

CÓDIGO DESIGNACIÓN CE

URSA AIR Zero A2

Panel de lana mineral **URSA AIR** conforme a la norma **UNE EN 13.162** recubierto en su cara exterior por un complejo tejido de aluminio de apariencia apta para conductos vistos y con el tejido **Zero** por su cara interior. Producto que combina la excelente absorción acústica de **URSA AIR Zero** con la reacción al fuego incombustible **A2** de **URSA AIR AI-TECH2**.

Norma	Unidad	
EN 823	mm	25
EN 822	m	3,00
EN 822	m	1,20
EN 13501-1	(---)	A2 s1 d0
EN 12667 / EN 12939	W/m·K	0,033
EN 12667 / EN 12939	m ² ·K/W	0,75
EN 823	% ; mm	-1; +3
EN 824	mm/m	5
EN 825	mm	6
) EN 1604	%	1
EN 1608	kPa	(---)
EN 826	kPa	5
EN 12431	mm	(---)
EN 12087	m ² ·h·Pa/mg	100
EN 12087	(---)	1
EN 29052	MN/m ³	<10
EN 29053	kPa·s/m ²	20
EN 29013	kPa·s/m	0,5

T5-CS(XX)X-XXXXX-XXXX