

61 MANTA DE LANA MINERAL

URSA AIR ZERO In



Manta de lana mineral URSA AIR, conforme a la norma UNE EN 13.162, con tejido negro absorbente acústico. Aplicación para el aislamiento interior de conductos de climatización metálicos.


Código: AI 61 021

Dimensiones y características		Norma	Unidad		
Dimensiones	()	Espesor (d)	EN 823	mm	25
		Largo (l)	EN 822	m	18,00
		Ancho (b)	EN 822	m	1,20
Fuego	(🔥)	Fuego	EN 13501-1	(---)	A2 s1 d0
Aislamiento Térmico	(☼)(☼)	Lambda (l90/90)	EN 12667 / EN 12939	W/m-K	0,032
		Resistencia Térmica (R _b)	EN 12667 / EN 12939	m ² K/W	0,75
Tolerancias	()	Tolerancias en espesor (D _b)	EN 823	% ; mm	-3/+3
		Escuadrado (S _v)	EN 824	mm/m	5
		Planimetría (S _{max})	EN 825	mm	6
Estabilidad	(☼)(☼)	Estabilidad dimensional (23 °C y 90%)(D _e)	EN 1604	%	1
Comportamiento mecánico	(⚙️)	Tracción paralela a las caras (S _t)	EN 1608	kPa	(---)
		Resistencia a compresión (S _m)	EN 826	kPa	(---)
		Compresibilidad (d _L -d _B)	EN 12431	mm	(---)
Comportamiento ante el vapor	(☼)(☼)	Resistencia a la difusión del vapor (Z)	EN 12087	(---)	(---)
		Permeabilidad al vapor de la lana (m)	EN 12087	(---)	MU1
Comportamiento acústico	()	Rigidez dinámica (S´)	EN 29052	MN/m ³	(---)
		Absorción acústica (∞w)	EN 354/A1	(---)	(---)
		Resist. específica al paso del aire (r _s)	EN 29053	kPa-s/m ²	5
		Resistencia al paso del aire (R _s)	EN 29013	kPa-s/m	(---)