











## 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.

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 <sub>p</sub> )	EN 12667 / EN 12939	m <sup>2</sup> ·K/W	0,75
Tolerancias	(  ) Tolerancias en espesor (Dd)	EN 823	% ; mm	-3/+3
	Escuadrado (S <sub>v</sub> )	EN 824	mm/m	5
	Planimetría (S <sub>max</sub> )	EN 825	mm	6
Estabilidad	(  ) (  ) Estabilidad dimensional (23 °C y 90%) (De)	EN 1604	%	1
Comportamiento mecánico	(  ) Tracción paralela a las caras (s <sub>p</sub> )	EN 1608	kPa	(---)
	Resistencia a compresión (s <sub>m</sub> )	EN 826	kPa	(---)
	Compresibilidad (d <sub>v</sub> -d <sub>p</sub> )	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 <sup>3</sup>	(---)
	Absorción acústica (α <sub>w</sub> )	EN 354/A1	(---)	(---)
	Resist. específica al paso del aire (r <sub>s</sub> )	EN 29053	kPa·s/m <sup>2</sup>	5
	Resistencia al paso del aire (R <sub>s</sub> )	EN 29013	kPa·s/m	(---)