



Nº 099/CPD/A43/0132



Nº 020/002295

P0081 Panel Acustic en rollo

Panel de lana de vidrio URSA GLASSWOOL conforme a la norma UNE EN 13162 sin revestimiento, suministrada en rollo.

Aplicación: Aislamiento acústico en tabiques con entramado metálico

Dimensiones y características		Norma	Unidad				
Dimensiones (I)	Espesor (d)	EN 823	mm	45	45	65	65
	Largo (l)	EN 822	m	10,80	10,80	8,10	8,10
	Ancho (b)	EN 822	m	0,60	0,40	0,60	0,40
Fuego (F)	Fuego	EN 13501	(--)	A1	A1	A1	A1
Aislamiento térmico (T)	Lambda ($\lambda_{90/90}$)	EN 12667 / EN 12939	W/m·K	0,036	0,036	0,036	0,036
	Resistencia térmica (R _D)	EN 12667 / EN 12939	m ² ·K/W	1,25	1,25	1,80	1,80
Tolerancias (T)	Tolerancias en espesor (Δd)	EN 823	%; mm	-3; +10	-3; +10	-3; +10	-3; +10
Estabilidad (E)	Estabilidad dimensional (23 °C y 90%) ($\Delta \epsilon$)	EN 1604	%	1	1	1	1
Comportamiento mecánico (M)	Tracción paralela a las caras (σ_T)	EN 1608	kPa	3,88	3,88	2,91	2,91
Comportamiento ante el vapor (V)	Permeabilidad al vapor de la lana (μ)	EN 12087	(--)	1	1	1	1
Comportamiento acústico (A)	Resistividad específica al paso del aire (r_s)	EN 29053	kPa·s/m ²	5	5	5	5
	Resistencia al paso del aire ($R_S=r_s \cdot d$)	EN 29013	kPa·s/m	0,22	0,22	0,32	0,32
CÓDIGO DESIGNACIÓN CE				T3/MU1/AF5			

Descargar la declaración ambiental en www.ursa.es > nuevo apartado Medioambiente