



P0081 Panel Acustic en rollo

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

Aplicación: Aislamiento acústico en tabiques con entramado metálico. Aislamiento acústico en medianeras con trasdosado



0099/CPD/A43/0201



020/002819



Aislamiento acústico en tabiques con entramado metálico: paredes divisorias de interiores compuestas por placas de yeso laminado (PYL) con armazón de perfiles metálicos y relleno intermedio de lana de vidrio. Sistema utilizado para conseguir tabiquerías de poco peso y gran aislamiento acústico.



Aislamiento acústico en medianeras con trasdosados - Trasdoso de placa de yeso: sistema de aislamiento térmico y acústico mediante placas de yeso laminado, sustentadas sobre un armazón metálico y relleno del espacio intermedio con lana de vidrio.



Dimensiones			Fuego	Aisl. térmico		Tolerancia			Estabilidad	Comp. mecánico			Comp. ante el vapor		Comp. acústica			Datos logísticos						
Esesor (d) EN 823	Largo (l) EN 822	Ancho (b) EN 822	Fuego EN 13501	Lambda (λ _{90/90}) EN 12667/12939	Rest. termica (R _p) EN 12667/12939	Toler. espesor (Δd) EN 823	Escuadrado (Δd) EN 824	Planimetría (Δmáx) EN 825	Estab. dimensional 23 °C y 90 % (Δε) EN 1604	Tracción paralela a las caras (σ _T) EN 1608	Rest. compresión a las caras (σ _m) EN 826	Compresibilidad (d _{1-d₂}) EN 12431	Rest. difusión vapor (Z) EN 12087	Permeabilidad vapor lana (μ) EN 12087	Rig. dinámica (s') EN 29052	Absorción acúst. (α ₀) EN 354/A1	Rest. esp. paso aire (r _s) EN 29053	Rest. paso aire (R _s) EN 29013	Disponibilidad	Suministro	unidad/paquete	m2/paquete	unidad/palet	m2/palet
mm	m	m		W/mK	m ² K/W	mm	mm/m	mm	%	kPa	kPa	mm	m ² ·h·Pa/mg	MN/m ³	kPa·s/m ²	kPa·s/m								
45	10,80	0,60	A1	0,036	1,25	-3;+10	--	6	1	3,88	--	--	--	1	--	--	5	0,22	Stock	P	3	12,96	18	233,28
45	10,80	0,40	A1	0,036	1,25	-3;+10	--	6	1	3,88	--	--	--	1	--	--	5	0,22	Stock	P	2	12,96	18	233,28
65	8,10	0,60	A1	0,036	1,80	-3;+10	--	6	1	2,91	--	--	--	1	--	--	5	0,32	Stock	P	3	9,72	18	174,96
65	8,10	0,40	A1	0,036	1,80	-3;+10	--	6	1	2,91	--	--	--	1	--	--	5	0,32	Stock	P	2	9,72	18	174,96

Código designación T3-MU1