



P0081 Panel Acustic

Panel de lana mineral de vidrio URSA GLASSWOOL conforme a la norma UNE EN 13162 sin revestimiento.

Posibles aplicaciones: Aislamiento acústico en tabiques con entramado metálico.
Aislamiento acústico en medianeras con trasdosado



Aislamiento térmico. El panel P0081 Panel Acustic ofrece el aislamiento térmico necesario para dar cumplimiento al Código Técnico de la Edificación.

Seguridad en caso de incendio. Buena clasificación al fuego. El panel P0081 es incombustible A1

Aislamiento acústico. El Panel Acustic incrementa el aislamiento acústico del elemento constructivo donde se incorpora, permitiendo el cumplimiento del Código Técnico de la Edificación.

Fácil instalación y rapidez de ejecución en obra.
Coste competitivo



Espesor	Información Medioambiental			
	Módulos A1-A3	Módulo A4	Módulo A5	
	Energía Primaria	CO2	Cálculo transporte	Residuos
mm	MJ/m ²	kg/m ²	kg/m ²	kg/m ²
45	26,40	1,28	0,94	0,200
65	36,50	1,83	1,38	0,289



Dimensiones			Fuego	Aisl. térmico		Tolerancia		Estabilidad	Comp. mecánico	Comp. ante el vapor	Comp. acústica		Datos logísticos					
Epesor (d) EN 823	Largo (l) EN 822	Ancho (b) EN 822	Fuego EN 13501-1	Lambda (λ) EN 12667/12939	Res. Térmica (R0) EN 12667/12939	Tolerancias en espesor (Δd)	Planimetría (S _{máx}) EN 825	Estab. dimensional 23°C ± 0,0% (ΔL) EN 1604	Tracción paralela a las caras (G) EN 1608	Permeabilidad vapor/lana (μ) EN 12087	Res. exp. al paso aire (rs) EN 29033	Res. paso aire (Rs) EN 29013	Disponibilidad	Suministro	Unidad/paquete	m2/paquete	Unidad/palet	m2/palet
mm	m	m		W/mK	m ² K/W	mm	mm	%	kPa		kPa s/m ²	kPa s/m						
45	1,35	0,60	A1	0,036	1,25	-3;+10	6	1	3,88	1	5	0,22	Stock	P	16	12,96	16	207,36
65	1,35	0,60	A1	0,036	1,80	-3;+10	6	1	2,91	1	5	0,32	Consultar	P	10	8,10	16	129,60

Código designación T3-MU1

La rigidez dinámica de la lana mineral es < 2,3 MN/m2

Más información en www.ursa.es