



URSA TERRA

Panel de lana mineral URSA TERRA conforme a la norma UNE EN 13162 sin revestimiento, suministrada en panel

Posibles aplicaciones: Divisorias interiores y trasdosados



Aislamiento térmico. El panel URSA TERRA 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 URSA TERRA es incombustible, clasificación A1

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

Tecnología TERRA para una fácil instalación y rapidez de ejecución en obra.

Coste competitivo



Espesor	Información Medioambiental			
	Módulos A1-A3 Energía Primaria	Módulo A4 CO2	Módulo A4 Cálculo Transporte	Módulo A5 Residuos
mm	MJ/m ²	kg/m ²	kg/m ²	kg/m ²
45	25,10	1,21	0,91	0,189
65	34,60	1,73	1,34	0,273



Dimensiones			Fuego	Aisl. térmico		Tolerancia		Estabilidad	Comp. ante el vapor	Comp. acústica			Datos logísticos			
Esesor (d) EN 823	Largo (l) EN 823	Ancho (b) EN 822	Fuego EN 13501-1	Lambda (λ90/30) EN 12667/12939	Rest. Térmica (R _D) EN 12667/12939	Tolerancias en espesor (Δd)	Planimetría (S _{max}) EN 825	Estab. dimensional 23°C y 90% (Δs) EN 1604	Permeabilidad vapor (μ _s) EN 12087	Rigidez Dinámica (S) EN 29052	Rest. esp. al paso aire (rs) EN 29013	Rest. paso aire (Ra) EN 29073	Disponibilidad	Suministro	Unidad/paquete m ² /paquete	Unidad/palet m ² /palet
mm	m	m		W/mK	m ² K/W	mm	mm	%		MN/m ³	kPa s/m ²	kPa s/m				
45	1,35	0,60	A1	0,036	1,25	-3;+10	6	1	<1	<2,5	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	<1	<1,7	5	0,32	Stock	P	10 8,10	16 129,60

Código designación T3-MU1-AF5