



URSA TERRA SOL

Panel de lana mineral URSA TERRA conforme a la norma UNE EN 13162 no hidrófila sin recubrimiento

Posibles aplicaciones: Suelos flotantes



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

Aislamiento acústico. El Panel URSA TERRA Sol 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 CO ₂	Módulo A4 Cálculo Transporte	Módulo A5 Residuos
mm	MJ/m ²	kg/m ²	kg/m ²	kg/m ²
20	46,70	2,30	1,68	0,367



Dimensiones			Fuego	Aisl. térmico		Tolerancia		Estabilidad	Comp. ante el vapor	Comp. acústica			Datos logísticos					
Espe- sor (d) EN 823	Largo (l) EN 823	Ancho (b) EN 823	Fuego EN 13501-1	Lambda (λ _{90/30}) EN 12667/12939	Rest. Térmica (RD) EN 12667/12939	Tolerancias en espe-sor (Δd)	Planimetría (S _{max}) EN 1825	Estab. dimensional 23°C y 90% (Δε) EN 1604	Permeabilidad vapor, lana (μ) EN 12087	Rigidez Dinámica (S) EN 29052	Rest. esp. al paso aire (rs) EN 29033	Rest. paso aire (R _s) EN 29073	Disponibilidad	Suministro	Unidad/paquete	m ² /paquete	Unidad/palet	m ² /palet
mm	m	m	A1	W/mK	m ² K/W	mm	mm	%	<1	MN/m ³	kPa s/m ²	kPa s/m	Stock	P	17	12,24	16	195,84
20	1,35	0,60		0,033	0,60	-3;+10	6	1	<1	<10	35	0,8						

Código designación T6-CS(10)5-CP5-MU1-SD10