



## URSA TERRA PLUS

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

Posibles aplicaciones: Fachadas y medianeras



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

**Aislamiento acústico.** El Panel URSA TERRA Plus 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 A3 CO2	Módulo A4 Cálculo Transporte	Módulo A5 Residuos
mm	MJ/m <sup>2</sup>	kg/m <sup>2</sup>	kg/m <sup>2</sup>	kg/m <sup>2</sup>
30	22,80	1,09	0,82	0,169
40	29,00	1,43	1,09	0,226
50	35,40	1,78	1,35	0,282



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 822	Fuego EN 13501-1	Lambda (λ90/30) EN 12667/12939	Rest. Térmica (RD) EN 12667/12939	Tolerancias en espesor (Δd) EN 823	Escuadrado (Sb) EN 824	Planimetría (Smax) EN 825	Estab. dimensional 23°C y 50% (Δs) EN 1604	Rest. Difusión vapor (Z) EN 12087	Permeabilidad vapor (μs) EN 12087	Rigid. Dinámica (S) EN 29052	Absorción acúst. (αw) EN 354/A1	Rest. esp. al paso aire (rs) EN 29053	Rest. paso - aire (R <sub>s</sub> ) EN 25073	Disponibilidad	Suministro	Unidad/paquete m2/paquete	Unidad/palet m2/palet		
mm	m	m	A1	W/mK	m <sup>2</sup> K/W	mm	mm/m	mm	%	m <sup>2</sup> h Pa/mg		MN/m <sup>3</sup>	kPa s/m <sup>2</sup>	kPa s/m	Stock	P	24	19,44	12	233,28	
30	1,35	0,60	A1	0,036	0,80	-3;+10	5	6	1	-	<1	<3,6	-	5	0,15	Stock	P	18	14,58	12	174,96
40	1,35	0,60	A1	0,036	1,10	-3;+10	5	6	1	-	<1	<2,75	-	5	0,20	Stock	P	15	12,15	12	145,80
50	1,35	0,60	A1	0,036	1,35	-3;+10	5	6	1	-	<1	<2,2	-	5	0,25	Stock	P	15	12,15	12	145,80

Código designación T3-MU1-AF5