

URSA TERRA

Terra Plus T22P



Panel de lana mineral URSA TERRA conforme a la norma UNE EN 13.162, no hidrófila, sin revestimiento. Suministrada en panel.

Aplicación recomendada
Medianeras de fábrica de ladrillo.



0099/CPD/A43/0230 020/003017

Características	Norma	Valor
Código designación		MW-EN 13162-T3-MU1
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	EN 12667 / EN 12939	0,036 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-1	A1
Resistencia específica al paso del aire (r')	EN 29053	≥ 5 kPa·s/m ²
Permeabilidad al vapor de la lana (μ)	EN 12807	<1

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica m ² ·K/W	Disponible	Suministro	Ud /paquete	m ² /paquete	paquete /palet	m ² /palet
2131761	30	0,60	1,35	0,80	Stock	P	24	19,44	12	233,28
2131750	40	0,60	1,35	1,10	Stock	P	18	14,58	12	174,96
2131764	50	0,60	1,35	1,35	Stock	P	15	12,15	12	145,80
2138580	60	0,60	1,35	1,65	Consultar	P	13	10,53	12	126,36
2138611	75	0,60	1,35	2,05	Consultar	P	10	8,10	12	97,20
2138612	100	0,60	1,35	2,75	Consultar	P	8	6,48	12	77,76

Espesor mm	VERDE				LEED V.3			BREEAM / LEED V.4	
	Módulos A1-A3		Módulo A4	Módulo A5	% material reciclado post-consumer	% en peso del producto extraído y fabricado a más de 500 millas (aprox. 800 kms)	% en peso de producto extraído y fabricado a menos de 500 millas (aprox. 800 kms)	Eco Etiqueta I	Declaración ambiental de producto
E. PRIMARIA MJ/m ²	CO ₂ kg/m ²	Kg/m ² cálculo transp	Residuos Kg/m ²						
30	22,80	1,09	0,82	0,169	≥ 35	6%	94%	✓	✓
40	29,00	1,43	1,09	0,226	≥ 35	6%	94%	✓	✓
50	35,40	1,78	1,35	0,282	≥ 35	6%	94%	✓	✓



Excelente aislamiento térmico



Excelente aislamiento acústico



Excelente comportamiento al fuego



Fácil instalación



Ahorro



Reciclable