

URSA TERRA

Terra T18P



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

Aplicación recomendada

Tabiques de placa de yeso laminado. Medianeras con trasdosado de placa de yeso laminado.



0099/CPD/A43/0229

020/003016

DIT 380R/14

Características	Norma	Valor
Código designación		MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5
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
Absorción acústica con plenum (α)		0,80
Absorción acústica sin plenum (α)		0,70

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
2138579	30	0,60	1,35	0,80	Consultar	P	24	19,44	16	311,04
2131749	45	0,60	1,35	1,25	Stock	P	16	12,96	16	207,36
2131748	65	0,60	1,35	1,80	Stock	P	10	8,10	16	129,60
2136298	85	0,60	1,35	2,35	Consultar	P	8	6,48	16	103,68

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						
45	25,10	1,21	0,91	0,189	≥ 35	6%	94%	✓	✓
65	34,60	1,73	1,34	0,273	≥ 35	6%	94%	✓	✓
85	44,32	2,25	1,73	0,357	≥ 35	6%	94%	✓	✓



Excelente aislamiento térmico



Excelente aislamiento acústico



Excelente comportamiento al fuego



Fácil instalación



Ahorro



Reciclable