

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	0,035 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	Alfa global α	Disponible	Suministro	Ud /paquete	m ² /paquete	paquete /palet	m ² /palet
2138579	30	0,60	1,35	0,85	0,55	Consultar	P	24	19,44	16	311,04
2131749	45	0,60	1,35	1,25	0,70	Stock	P	16	12,96	16	207,36
2131748	65	0,60	1,35	1,85	0,95	Stock	P	10	8,10	16	129,60
2136298	85	0,60	1,35	2,40	1,00	Consultar	P	8	6,48	16	103,68
2141102	100	0,60	1,35	2,85	1,00	Consultar	P	6	4,86	16	77,76
2141103	120	0,60	1,35	3,40	1,00	Consultar	P	5	4,05	16	64,80

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%	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
65	34,60	1,73	1,34	0,273	≥ 35	6%	94%	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
85	44,32	2,25	1,73	0,357	≥ 35	6%	94%	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



Excelente aislamiento térmico



Excelente aislamiento acústico



Excelente comportamiento al fuego



Fácil instalación



Ahorro



Reciclable