

URSA TERRA

T18R / T18P



Panel de lana mineral URSA TERRA conforme a la norma UNE EN 13162, no hidrófila, sin revestimiento. Suministrado en panel T18P y panel enrollado T18R.

Aplicación recomendada

- Tabiques de placa de yeso laminado.
- Medianeras con trasdosado de placa de yeso laminado.
- Falsos techos de placa de yeso laminado.
- Aislamiento Intermedio en paredes de doble hoja de fábrica.

DoP 34TER35NK17101

T18R 0099/CPR/A43/0633 020/003858
T18P 0099/CPR/A43/0229 020/003016

DIT 380R/14
DIT 380R/14

Características	Norma	Valor
Código designación		MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5-AW
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	EN 12667 / EN 12939	0,035 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-1	A1
Tolerancia en el espesor	EN 823	T3
Resistencia específica al paso del aire (r')	EN 29053	AFr5 ≥ 5 kPa·s/m ²
Absorción acústica (α)		AW
Permeabilidad al vapor de la lana (μ)	EN 12086	MU1

PANEL EN ROLLO	Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica m ² ·K/W	Alfa global α	Ud /paquete	m ² /paquete	paquete /palet	m ² /palet
	2138578	30	0,60	16,20	0,85	2	19,44	18	349,92	0,55
	2142169	46	0,40	13,50	1,30	3	16,20	18	291,60	0,70
	2142213	46	0,60	13,50	1,30	2	16,20	18	291,60	0,70
	2131744	65	0,40	10,80	1,85	3	12,96	18	233,28	0,95
	2131747	65	0,60	10,80	1,85	2	12,96	18	233,28	0,95
	2137138	85	0,40	8,10	2,40	3	9,72	18	174,96	1,00
	2136607	85	0,60	8,10	2,40	2	9,72	18	174,96	1,00
	2142106	100	0,40	5,40	3,85	3	6,48	18	116,64	1,00
	2141080	100	0,60	5,40	2,85	2	6,48	18	116,64	1,00
	2141101	120	0,60	5,40	3,40	2	6,48	18	116,64	1,00

PANEL	Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica m ² ·K/W	Alfa global α	Ud /paquete	m ² /paquete	paquete /palet	m ² /palet
	2141628	30	0,60	1,35	0,85	0,55	24	19,44	20	388,80
	2142180	46	0,60	1,35	1,30	0,70	16	12,96	20	259,20
	2141625	65	0,60	1,35	1,85	0,95	10	8,10	20	162,00
	2141627	85	0,60	1,35	2,40	1,00	8	6,48	20	129,60
	2141629	100	0,60	1,35	2,85	1,00	6	4,86	20	97,20
	2141630	120	0,60	1,35	3,40	1,00	5	4,05	20	81,00

Disponibles las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP) en www.base-inies.fr/IniesV4/dist/recherche-fdes.



Excelente aislamiento térmico



Excelente aislamiento acústico



Excelente comportamiento al fuego



Fácil instalación



Ahorro



Reciclable