

URSA TERRA

Plus 32 T0003



DoP 34TER32NK19021



0099/CPR/A43/0616



020/003847



DIT 380R/19



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

Aplicación recomendada

- Tabiques, trasdosado y falsos techos de placa de yeso laminado.
- Aislamiento intermedio en paredes de doble hoja de fábrica.

Características	Norma	Valor
Código designación		MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr10
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	EN 12667 / EN 12939	0,032 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	AFr10 ≥ 10 kPa·s/m ²
Permeabilidad al vapor de la lana (μ)	EN 12086	MU1
Absorción de agua a corto plazo	EN 1609	≤ 1 Kg/m ²

⊙ Rollo

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica m ² ·K/W	Ud /paquete	m ² /paquete	paquete /palet	m ² /palet
2142291	30	1,20	13,50	0,90	1	16,20	18	291,60
2141356	50	0,40	8,10	1,55	3	9,72	18	174,36
2141357	60	0,40	8,10	1,85	3	9,72	18	174,36
2141358	80	0,40	5,40	2,50	3	6,48	18	116,64
2141943	80	1,20	5,40	2,50	1	6,48	18	116,64
2141359	100	0,40	5,40	3,10	3	6,48	18	116,64
2142494	100	1,20	5,40	3,10	1	6,48	18	116,64

☰ Panel

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica m ² ·K/W	Ud /paquete	m ² /paquete	paquete /palet	m ² /palet
2141708	40	0,60	1,35	1,25	15	12,15	16	194,40
2141709	50	0,60	1,35	1,55	12	9,72	16	155,52
2141731	60	0,60	1,35	1,85	10	8,10	16	129,60
2141732	80	0,60	1,35	2,50	7	5,67	16	90,72
2141733	100	0,60	1,35	3,10	6	4,86	16	77,76
2141735	120	0,60	1,35	3,75	5	4,05	16	64,80
2141736	140	0,60	1,35	4,35	4	3,24	16	51,84

Disponibles las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP) en www.ursa.es/archivo/?type=dap



Excelente aislamiento térmico



Excelente aislamiento acústico



Excelente comportamiento al fuego



Fácil instalación



Ahorro



Reciclable