

# URSA TERRA

Plus 32 T0003



DoP 34TER32NK19021



0099/CPR/A43/0616



020/003847



DIT 380R/14



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 $\geq 10$ kPa·s/m <sup>2</sup>
Permeabilidad al vapor de la lana ( $\mu$ )	EN 12086	MU1
Absorción de agua a corto plazo	EN 1609	$\leq 1$ Kg/m <sup>2</sup>

PANEL EN ROLLO	Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica m <sup>2</sup> ·K/W	Ud /paquete	m <sup>2</sup> /paquete	paquete /palet	m <sup>2</sup> /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

PANEL	Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica m <sup>2</sup> ·K/W	Ud /paquete	m <sup>2</sup> /paquete	paquete /palet	m <sup>2</sup> /palet
	2140980	40	0,60	1,35	1,25	15	12,15	12	145,80
	2141021	50	0,60	1,35	1,55	12	9,72	12	116,64
	2141022	60	0,60	1,35	1,85	10	8,10	12	97,20
	2141023	80	0,60	1,35	2,50	7	5,67	12	68,04
	2141024	100	0,60	1,35	3,10	6	4,86	12	58,32
	2141025	120	0,60	1,35	3,75	5	4,05	12	48,60
2141030	140	0,60	1,35	4,35	4	3,24	12	38,88	

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



Excelente aislamiento térmico



Excelente aislamiento acústico



Excelente comportamiento al fuego



Fácil instalación



Ahorro



Reciclable