## **URSA TERRA**

## Base













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

## Aplicación recomendada

- Medianeras con trasdosado y tabiques de placa de yeso laminado.
- Aislamiento intermedio en paredes de doble hoja de
- Falsos techos de placa de yeso laminado.













D۵	P 34	TE	DЗ	QN	IK1	61	<b>n</b> 1	1

Características	Norma	Valor			
Código designación		MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5			
Lambda (λ90/90)	EN 12667 / EN 12939	0,038 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	≥ 5 kPa·s/m²			
Permeabilidad al vapor de la lana (µ)	EN 12086	MU1			
Absorción agua a corto plazo	EN 1609	≤ 1 Ka/m²			

	Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica m²·K/W	Ud /paquete	m² /paquete	paquete /palet	m² /palet
	2140335	50	0,40	13,50	1,30	3	16,20	24	388,80
	2140336	50	0,60	13,50	1,30	2	16,20	24	388,80
	2140338	60	0,40	10,80	1,55	3	12,96	24	311,80
	2140339	60	0,60	10,80	1,55	2	12,96	24	311,04
	2140340	75	0,40	8,10	1,95	3	9,72	24	233,28
	2140371	75	0,60	8,10	1,95	2	9,72	24	233,28
ROLLO	2140372	100	0,60	6,50	2,60	2	7,80	24	187,20
8	2141313	100	0,40	6,50	2,60	3	7,80	24	187,20
Image: Control of the	2140373	120	0,60	5,40	3,15	2	6,48	24	155,52
	2141107	130	0,60	4,80	3,40	2	6,48	24	155,52
PANEL	2141108	140	0,60	4,80	3,65	2	5,76	24	138,24
₫	2141109	150	0,60	4,80	3,90	2	5,76	24	138,24

	Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica m²·K/W	Ud /paquete	m² /paquete	paquete /palet	m² /palet
	2141651	50	0,60	1,35	1,30	15	12,15	20	243,00
	2141652	60	0,60	1,35	1,55	11	8,91	20	178,20
	2141653	75	0,60	1,35	1,95	10	8,10	20	162,00
	2141654	100	0,60	1,35	2,60	7	5,67	20	113,40
	2141655	120	0,60	1,35	3,15	5	4,05	20	81,00
ب	2141656	130	0,60	1,35	3,40	5	4,05	20	81,00
PANEL	2141657	140	0,60	1,35	3,65	4	3,24	20	64,80
₽	2141658	150	0,60	1,35	3,90	4	3,24	20	64,80

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







aislamiento acústico



comportamiento al fuego





Ahorro



Reciclable