



Panel de lana mineral URSA TERRA conforme a la norma UNE EN 13162, no hidrófila, recubierto con un velo negro repelente al agua. Suministrado en panel y panel en rollo.

Aplicación recomendada

- Fachada ventilada.
- Falsos techos perforados.



DoP 34TER35VV17101

0099/CPR/A43/0280 020/003326

Características	Norma	Valor
Código designación		MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AW
Lambda (λ90/90)	EN 12667 / EN 12939	0,035 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-1	A2 s1 d0
Tolerancia en el espesor	EN 823	T3
Permeabilidad al vapor de la lana (μ)	EN 12086	MU1
Absorción de agua a corto plazo	EN 1609	≤ 1 kg/m ²

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
	2141622	25	0,60	15,00	0,70	—	2	18,00	18	324,00
	2141530	25	1,20	15,00	0,70	—	1	18,00	18	324,00
	2141509	50	1,20	10,80	1,40	0,85	1	12,96	18	233,28
	2141351	60	1,20	8,50	1,70	0,95	1	10,20	18	183,60
	2141352	80	1,20	6,50	2,25	1,00	1	7,80	18	140,40
	2141290	100	0,60	5,40	2,85	1,00	2	6,48	18	116,64

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
	2133689	40	0,60	1,35	1,10	0,70	16	12,96	12	155,52
	2133690	50	0,60	1,35	1,40	0,85	12	9,72	12	116,64
	2133711	60	0,60	1,35	1,70	0,95	10	8,10	12	97,20
	2133712	80	0,60	1,35	2,25	1,00	8	6,48	12	77,76
	2136388	100	0,60	1,35	2,85	1,00	6	4,86	12	58,32
	2138614	120	0,60	1,35	3,40	1,00	5	4,05	12	48,60

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