



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

Aplicación recomendada

- Fachada ventilada (a partir de espesor 50 mm).



DoP 34TER35VV19031



0099/CPR/A43/0280



020/003326



Características	Norma	Valor
Código designación		MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AW
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	EN 12667 / EN 12939	0,035 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-1	A1
Absorción acústica (α)		AW
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	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$

Panel

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$	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
—	140	0,60	1,35	4,00	1,00	5	4,05	12	48,60
—	160	0,60	1,35	4,55	1,00	4	3,24	12	48,00
2142454	180	0,60	1,35	5,10	1,00	4	3,24	12	48,00
—	200	0,60	1,35	5,70	1,00	3	2,43	12	29,16

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