



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.



DoP 34TER35VV19031



0099/CPR/A43/0280



020/003326



Características	Norma UNE	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 ( $\alpha$ )		AW
Tolerancia en el espesor	EN 823	T3
Permeabilidad al vapor de la lana ( $\mu$ )	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 $\alpha_w$	Ud /paquete	$\text{m}^2$ /paquete	paquete /palet	$\text{m}^2$ /palet
2142692	40	0,60	1,35	1,10	0,70	15	12,15	20	243,00
2142683	50	0,60	1,35	1,40	0,85	12	9,72	20	194,40
2142693	60	0,60	1,35	1,70	0,95	10	8,10	20	162,00
2142694	80	0,60	1,35	2,25	1,00	7	5,67	20	113,40
2142695	100	0,60	1,35	2,85	1,00	6	4,86	20	97,20
2142696	120	0,60	1,35	3,40	1,00	5	4,05	20	81,00
2142691	140	0,60	1,35	4,00	1,00	4	3,24	20	64,80
2142698	160	0,60	1,35	4,55	1,00	4	3,24	20	64,80
2142697	180	0,60	1,35	5,10	1,00	3	2,43	20	48,60
—	200	0,60	1,35	5,70	1,00	3	2,43	20	48,60



Excelente aislamiento térmico



Excelente aislamiento acústico



Excelente comportamiento al fuego



Fácil instalación



Ahorro



Reciclable

Disponibles las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP)

