



Panel de lana mineral URSA TERRA de altas prestaciones térmicas, acústicas y mecánicas conforme a la norma UNE EN 13162, no hidrófila, recubierto por la cara exterior con un tejido Zero de alta resistencia. Suministrado en panel y panel en rollo.

### Aplicación recomendada

- Fachada ventilada.



0099/CPR/A43/0300 020/003348

DoP 34TER32GT17101

Características	Norma	Valor
Código designación		MW-EN 13162-T3-MU1-WS
Lambda ( $\lambda_{90/90}$ )	EN 12667 / EN 12939	0,032 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 ( $\mu$ )	EN 12086	MU1
Absorción de agua a corto plazo	EN 1609	$\leq 1 \text{ Kg/m}^2$

P. ROLLO	Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$	Ud /paquete	$\text{m}^2$ /paquete	paquete /palet	$\text{m}^2$ /palet
	2140504	80	1,20	5,40	2,50	1	6,48	18	116,64

PANEL	Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$	Ud /paquete	$\text{m}^2$ /paquete	paquete /palet	$\text{m}^2$ /palet
	2135002	50	0,60	1,35	1,55	10	8,10	12	97,20
	2135119	60	0,60	1,35	1,85	9	7,29	12	87,48
	2138616	80	0,60	1,35	2,50	7	5,67	12	68,04
	2138592	100	0,60	1,35	3,10	6	4,86	12	58,32
	2138602	120	0,60	1,35	3,75	5	4,05	12	48,60

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



Excelente aislamiento térmico



Excelente aislamiento acústico



Excelente comportamiento al fuego



Fácil instalación



Ahorro



Reciclable