



Panel de lana mineral URSA TERRA 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 enrollado.

### Aplicación recomendada

- Fachada ventilada.



DoP 34TER35GT17101



0099/CPR/A43/0634 020/003859



Características	Norma	Valor
Código designación		MW-EN 13162-T3-MU1-WS
Lambda ( $\lambda_{90/90}$ )	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 ( $\mu$ )	EN 12086	MU1
Absorción de agua a corto plazo	EN 1609	$\leq 1$ Kg/m <sup>2</sup>

PANEL EN ROLLO	Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica m <sup>2</sup> ·K/W	Ud /paquete	m <sup>2</sup> /paquete	paquete /palet	m <sup>2</sup> /palet
	2141944	50	0,60	10,20	1,40	2	12,24	18	220,32
	—	80	0,60	6,50	2,25	2	7,80	18	140,40
	2142064	80	1,20	6,50	2,25	1	7,80	18	140,40
	—	100	0,60	5,40	2,85	2	6,48	18	116,64
	—	120	0,60	4,70	3,40	2	5,64	18	101,52
	2142252	140	1,20	4,20	4,00	1	5,04	18	90,72
	—	160	0,60	3,70	4,55	2	4,44	18	79,92
	—	180	0,60	3,20	5,10	2	3,84	18	69,12
	—	200	0,60	2,70	5,70	2	3,24	18	58,32

PANEL	Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica m <sup>2</sup> ·K/W	Ud /paquete	m <sup>2</sup> /paquete	paquete /palet	m <sup>2</sup> /palet
	—	60	0,60	1,35	1,70	10	8,10	12	97,20
	—	80	0,60	1,35	2,25	8	6,48	12	77,76
	—	100	0,60	1,35	2,85	6	4,86	12	58,32
	—	120	0,60	1,35	3,40	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