



Panel semirígido 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 (μ)	EN 12086	MU1
Absorción de agua a corto plazo	EN 1609	$\leq 1 \text{ Kg/m}^2$

⊙ Rollo

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$	Ud /paquete	m^2 /paquete	paquete /palet	m^2 /palet
2141944	50	0,60	10,20	1,40	2	12,24	18	220,32
2142064	80	1,20	6,50	2,25	1	7,80	18	140,40
2142254	100	0,60	5,40	2,85	2	6,48	18	116,64
2142301	100	1,20	5,40	2,85	1	6,48	18	116,64
2142300	120	1,20	4,70	3,40	1	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 $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$	Ud /paquete	m^2 /paquete	paquete /palet	m^2 /palet
2142474	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.ursa.es/archivo/?type=dap



Excelente aislamiento térmico



Excelente aislamiento acústico



Excelente comportamiento al fuego



Fácil instalación



Ahorro



Reciclable