



Panel semirígido 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 enrollado.

Aplicación recomendada

- Fachada ventilada.



DoP 34TER32GT19101



0099/CPR/A43/0300



020/003348



Características	Norma	Valor
Código designación		MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr10
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 (μ)	EN 12086	MU1
Absorción de agua a corto plazo	EN 1609	≤ 1 Kg/m ²

© Rollo

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica m ² ·K/W	Ud /paquete	m ² /paquete	paquete /palet	m ² /palet
2141661	60	1,20	6,75	1,85	1	8,10	18	145,80
2140504	80	1,20	5,40	2,50	1	6,48	18	116,64

☰ Panel

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica m ² ·K/W	Ud /paquete	m ² /paquete	paquete /palet	m ² /palet
2138615	40	0,60	1,35	1,25	14	11,34	12	136,08
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
—	140	0,60	1,35	4,35	4	3,24	12	38,88

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