



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 velo negro reforzado. Suministrado en panel y en panel enrollado.

Aplicación recomendada

- Fachada ventilada.



0099/CPR/A43/0683 020/003908

DoP 34TER32VV19101

Características	Norma UNE	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	A1
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
2142642	40	1,20	8,60	1,25	1	10,32	18	185,76
2142651	60	1,20	6,75	1,85	1	8,10	18	145,80
2142155	80	1,20	5,40	2,50	1	6,48	18	116,64
2142461	100	1,20	5,40	3,10	1	6,48	18	116,64
2142344	120	1,20	2,70	3,75	1	3,24	18	58,32
2142156	140	1,20	2,70	4,35	1	3,24	18	58,32

≡ Panel

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica m ² ·K/W	Ud./paquete	m ² /paquete	paquete/palet	m ² /palet
2142708	40	0,60	1,35	1,25	15	12,15	16	194,40
2142709	50	0,60	1,35	1,55	12	9,72	16	155,52
2142710	60	0,60	1,35	1,85	10	8,10	16	129,60
2142707	80	0,60	1,35	2,50	7	5,67	16	90,72
2142711	100	0,60	1,35	3,10	6	4,86	16	77,76
—	120	0,60	1,35	3,75	5	4,05	16	64,80
—	140	0,60	1,35	4,35	4	3,24	16	51,84



Excelente aislamiento térmico



Excelente aislamiento acústico



Excelente comportamiento al fuego



Fácil instalación



Ahorro



Reciclable

Disponibles las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP)

