

URSA TERRA

Vento Plus P4203



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.

DoP 34TER32VV19101



0099/CPR/A43/0683

020/003908

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
Resistencia específica al paso del aire (r')	EN 29053	AFr10 ≥ 10 kPa·s/m ²
Permeabilidad al vapor de la lana (μ)	EN 12086	MU1
Absorción de agua a corto plazo	EN 1609	≤ 1 Kg/m ²
Densidad nominal aproximada		30 Kg/m ³
Calor específico aproximado (C_p)		800 J/Kg·K

Rollo

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica m ² ·K/W	Alfa global* α_w	Ud /paquete	m ² /paquete	paquete /palet	m ² /palet
2142642	40	1,20	8,60	1,25	0,75	1	10,32	18	185,76
—	50	1,20	7,50	1,55	1,00	1	9,72	18	162,00
2142651	60	1,20	6,75	1,85	1,00	1	8,10	18	145,80
2142155	80	1,20	5,40	2,50	1,00	1	6,48	18	116,64
2142461	100	1,20	5,40	3,10	1,00	1	6,48	18	116,64
2142344	120	1,20	2,70	3,75	1,00	1	3,24	18	58,32
2142856	140	0,60	2,70	4,35	1,00	2	3,24	18	58,32
2142156	140	1,20	2,70	4,35	1,00	1	3,24	18	58,32

Panel

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica m ² ·K/W	Alfa global* α_w	Ud /paquete	m ² /paquete	paquete /palet	m ² /palet
2142708	40	0,60	1,35	1,25	0,75	15	12,15	16	194,40
2142709	50	0,60	1,35	1,55	1,00	12	9,72	16	155,52
2142710	60	0,60	1,35	1,85	1,00	10	8,10	16	129,60
2142707	80	0,60	1,35	2,50	1,00	7	5,67	16	90,72
2142711	100	0,60	1,35	3,10	1,00	6	4,86	16	77,76
—	120	0,60	1,35	3,75	1,00	5	4,05	16	64,80
—	140	0,60	1,35	4,35	1,00	4	3,24	16	51,84

