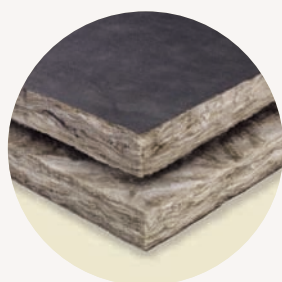


URSA TERRA

Vento P8752



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 34TER34GT20121



0099/CPR/A43/0634

020/003859

Características	Norma UNE	Valor
Código designación		MW-EN 13162-T3-MU1-WS -AFr5
Lambda (λ 90/90)	EN 12667 / EN 12939	0,034 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-1	A2-s1,d0
Tolerancia en el espesor	EN 823	T3
Resistencia específica al paso del aire (r')	EN 29053	AFr5 ≥ 5 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		22 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
2141944	50	0,60	10,20	1,45	0,95	2	12,24	18	220,32
2142581	60	1,20	8,50	1,75	1,00	1	10,20	18	183,60
2142838	80	0,60	6,50	2,35	1,00	2	7,80	18	140,40
2142064	80	1,20	6,50	2,35	1,00	1	7,80	18	140,40
2142254	100	0,60	5,40	2,90	1,00	2	6,48	18	116,64
2142301	100	1,20	5,40	2,90	1,00	1	6,48	18	116,64
2142874	120	0,60	4,70	3,50	1,00	2	5,64	18	101,12
2142300	120	1,20	4,70	3,50	1,00	1	5,64	18	101,52
2142252	140	1,20	4,20	4,10	1,00	1	5,04	18	90,72
2142517	160	0,60	3,70	4,70	1,00	2	4,44	18	79,92
—	180	0,60	3,20	5,25	1,00	2	3,84	18	69,12
—	200	0,60	2,70	5,85	1,00	2	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
2142820	50	0,60	1,35	1,45	1,00	18	9,72	20	194,40
2142699	60	0,60	1,35	1,75	1,00	10	8,10	20	162,00
2142822	80	0,60	1,35	2,35	1,00	8	6,48	20	129,60
—	100	0,60	1,35	2,90	1,00	6	4,86	20	97,20
—	120	0,60	1,35	3,50	1,00	5	4,05	20	81,00

