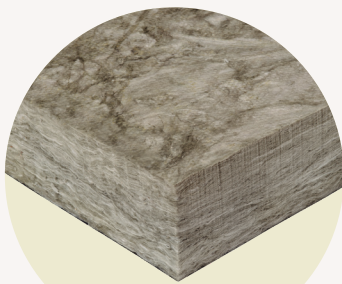


URSA TERRA

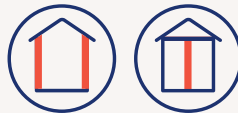
Vento Plus T0003



Panel semirígido de lana mineral URSA TERRA conforme a la norma UNE EN 13162, no hidrófila de altas prestaciones mecánicas, sin revestimiento. Suministrado en panel y panel enrollado.

Aplicación recomendada

- Fachada ventilada.



DoP 34TER32NK19021



0099/CPR/A43/0616



020/003847



DIT 380R/19



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	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

🌀 Rollo

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica m ² ·K/W	Ud /paquete	m ² /paquete	paquete /palet	m ² /palet
—	50	1,20	8,10	1,55	1	9,72	18	174,96
—	60	1,20	8,10	1,85	1	9,72	18	174,96
—	80	1,20	5,40	2,50	1	6,48	18	116,64
—	100	1,20	5,40	3,10	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
—	50	0,60	1,35	1,55	9	7,29	18	116,64
—	60	0,60	1,35	1,85	10	8,10	16	129,60
—	80	0,60	1,35	2,50	7	5,67	16	90,72
—	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	54,84

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