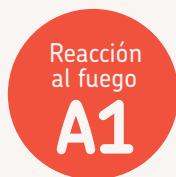
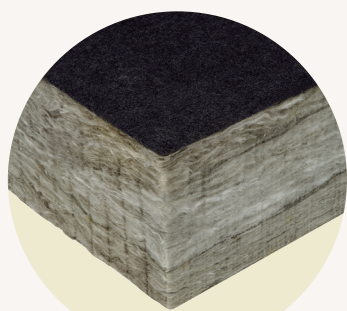


URSA TERRA

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.



0099/CPR/A43/0300 020/003908

DoP 34TER32VV19031

Características	Norma	Valor
Código designación		MW-EN 13162-T3-MU1-WS
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

PANEL EN ROLLO	Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica m ² ·K/W	Ud./paquete	m ² /paquete	paquete/palet	m ² /palet
	—	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
	—	100	1,20	5,40	3,10	1	6,48	18	116,64
	—	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
	—	60	0,60	1,35	1,85	9	7,29	12	87,48
	—	80	0,60	1,35	2,50	7	5,67	12	68,04
	—	100	0,60	1,35	3,10	6	4,86	12	58,32
	—	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.base-inies.fr/IniesV4/dist/recherche-fdes.



Excelente aislamiento térmico



Excelente aislamiento acústico



Excelente comportamiento al fuego



Fácil instalación



Ahorro



Reciclable