

# 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/14



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 $\geq 10$ kPa·s/m <sup>2</sup>
Permeabilidad al vapor de la lana ( $\mu$ )	EN 12086	MU1
Absorción de agua a corto plazo	EN 1609	$\leq 1$ Kg/m <sup>2</sup>

PANEL EN ROLLO	Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica m <sup>2</sup> ·K/W	Ud /paquete	m <sup>2</sup> /paquete	paquete /palet	m <sup>2</sup> /palet
	—	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
	—	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 <sup>2</sup> ·K/W	Ud /paquete	m <sup>2</sup> /paquete	paquete /palet	m <sup>2</sup> /palet
	—	60	0,60	1,35	1,85	10	8,10	12	97,20
	—	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](http://www.base-inies.fr/IniesV4/dist/recherche-fdes).



Excelente aislamiento térmico



Excelente aislamiento acústico



Excelente comportamiento al fuego



Fácil instalación



Ahorro



Reciclable