



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 ≥ 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

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	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 m²·K/W	Ud /paquete	m² /paquete	paquete /palet	m² /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.ursa.es/archivo/?type=dap



Excelente aislamiento térmico



Excelente aislamiento acústico



Excelente comportamiento al fuego



Fácil instalación



Ahorro



Reciclable