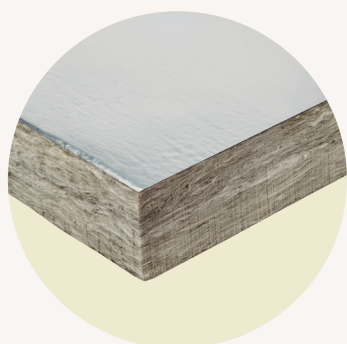


# URSA TERRA

## Plus 32 Aluminio P2003



**Z100**  
(Sd=67,5m)



Panel semirígido de lana mineral URSA TERRA conforme a la norma UNE EN 13162, no hidrófila, recubierto con un papel kraft aluminio que actúa como barrera de vapor.

### Aplicación recomendada

- Aislamiento intermedio en paredes de doble hoja de fábrica.
- Trasdoso de placa de yeso laminado.



DoP 34TER32AK19031



0099/CPR/A43/0682



020/003907



Características	Norma	Valor
Código designación		MW-EN 13162-T3-Z100-WS
Lambda ( $\lambda_{90/90}$ )	EN 12667 / EN 12939	0,032 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13162	B-s1,d0
Tolerancia en el espesor	EN 823	T3
Resistencia a la difusión del vapor (Z)	EN 12086	Z100 (Sd=67,5)
Absorción de agua a corto plazo	EN 1609	$\leq 1 \text{ Kg/m}^2$

### Panel

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$	Ud /paquete	$\text{m}^2$ /paquete	paquete /palet	$\text{m}^2$ /palet
—	40	0,60	1,35	1,25	15	10,53	12	126,36
—	50	0,60	1,35	1,55	12	8,10	12	97,20
—	60	0,60	1,35	1,85	10	7,29	12	87,48
2142451	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](http://www.ursa.es/archivo/?type=dap)



Excelente aislamiento térmico



Excelente aislamiento acústico



Excelente comportamiento al fuego



Fácil instalación



Ahorro



Reciclable