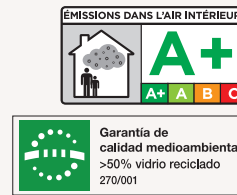
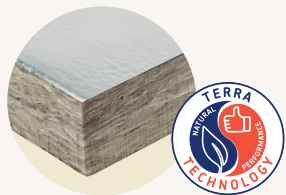


URSA TERRA

Mur AluPlus P2003



Disponibles las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP)



DoP 34TER32AK21101

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.
- Trasdosado de placa de yeso laminado.

Panel

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Dis.	Ud./Pq	m ² /Pq	Pq /palet	m ² /palet	α _w	Rt m ² ·K/W
—	40	0,60	1,35	C	15	12,15	16	194,40	1,25	
—	50	0,60	1,35	C	12	9,72	16	155,52	1,55	
—	60	0,60	1,35	C	10	8,10	16	129,60	1,85	
2142712	80	0,60	1,35	C	7	5,67	16	90,72	2,50	
2142785	100	0,60	1,35	C	6	4,86	16	77,76	3,10	
—	120	0,60	1,35	C	5	4,05	16	64,80	3,75	
—	140	0,60	1,35	C	4	3,24	16	51,84	4,35	

Características técnicas

Lambda (λ90/90)	EN 12667 EN 12939	0,032 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-1	B-s1,d0
Resistencia específica al paso del aire (r')	EN 29053	AFr10 ≥ 10 kPa·s/m ²
Tolerancia en el espesor	EN 823	T3
Estabilidad dimensional (Δε) (70°C 90% humedad)	EN 1604	< 1%
Resistencia a la difusión del vapor (Z)	EN 12086	Z100 S _d =67,5 m
Absorción de agua a corto plazo	EN 1609	≤ 1 kg/m ²
Absorción de agua a largo plazo	EN 12087	≤ 3 kg/m ²
Densidad nominal aprox.		30 Kg/m ³
Calor específico aprox. (C _p)		800 J/Kg·K

Código designación

MW-EN 13162-T3-Z100-WS-AFr10-WLP-DS(70,90)