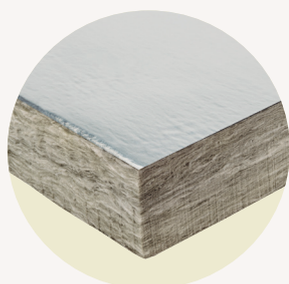


URSA TERRA

Mur AluPlus P2003



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.

DoP 34TER32AK21061



0099/CPR/A43/0682



020/003907



DIT 380R/21



Características	Norma UNE	Valor
Código designación		MW-EN 13162-T3-Z100-WS-AFr10-WL(P)
Lambda (λ90/90)	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 específica al paso del aire (r')	EN 29053	AFr10 ≥ 10 kPa·s/m ²
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 aproximada		30 Kg/m ³
Calor específico aproximado (C _p)		800 J/Kg·K

Panel

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

