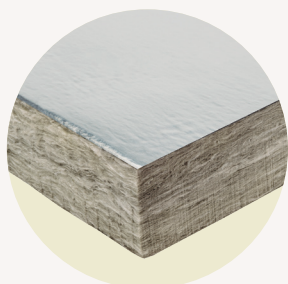


# URSA TERRA

## Plus 32 Aluminio P2003

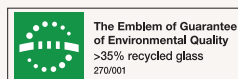


Panel semirígido de lana mineral URSA TERRA conforme a la norma UNE EN 13162, no hidrófila, recubierto con un papel kraft aluminio que actúa como barrera de vapor.

### Aplicación recomendada

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

DoP 34TER32AK20051



0099/CPR/A43/0682

020/003907

DIT 380R/21

Características	Norma UNE	Valor
Código designación		MW-EN 13162-T3-Z100-WS-AFr10
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 específica al paso del aire ( $r'$ )	EN 29053	AFr10 $\geq 10$ kPa·s/m <sup>2</sup>
Resistencia a la difusión del vapor (Z)	EN 12086	Z100 ( $S_d=67,5$ m)
Absorción de agua a corto plazo	EN 1609	$\leq 1$ Kg/m <sup>2</sup>
Densidad nominal aproximada		30 Kg/m <sup>3</sup>
Calor específico aproximado ( $C_p$ )		800 J/Kg·K

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
—	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

