

URSA TERRA

Plus 32 T0003



Panel 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 en rollo.

Aplicación recomendada

- Fachada ventilada.
- Aislamiento intermedio en paredes de doble hoja de fábrica.



DoP 34TER32NK17101



0099/CPR/A43/0616



020/003847



DIT 380R/14



Características	Norma	Valor
Código designación		MW-EN 13162-T3-MU1-WS
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
Permeabilidad al vapor de la lana (μ)	EN 12086	MU1
Absorción de agua a corto plazo	EN 1609	$\leq 1 \text{ Kg/m}^2$

PANEL EN ROLLO	Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$	Ud /paquete	m^2 /paquete	paquete /palet	m^2 /palet
	2141356	50	0,40	8,10	1,55	3	9,72	18	174,36
	2141357	60	0,40	8,10	1,85	3	8,10	18	174,36
	2141358	80	0,40	5,40	2,50	3	5,67	18	116,64
	2141359	100	0,40	5,40	3,10	3	6,48	18	116,64

PANEL	Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$	Ud /paquete	m^2 /paquete	paquete /palet	m^2 /palet
	2140980	40	0,60	1,35	1,25	15	12,15	12	145,80
	2141021	50	0,60	1,35	1,55	12	9,72	12	116,64
	2141022	60	0,60	1,35	1,85	10	8,10	12	97,2
	2141023	80	0,60	1,35	2,50	7	5,67	12	68,04
	2141024	100	0,60	1,35	3,10	6	4,86	12	58,32
	2141025	120	0,60	1,35	3,75	5	4,05	12	48,6
	2141030	140	0,60	1,35	4,35	4	3,24	12	38,88

Disponibles las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP) en www.base-inies.fr/IniesV4/dist/recherche-fdes.



Excelente aislamiento térmico



Excelente aislamiento acústico



Excelente comportamiento al fuego



Fácil instalación



Ahorro



Reciclable