



Panel de lana mineral URSA TERRA conforme a la norma UNE EN 13162, no hidrófila, recubierto con un papel kraft impreso que actúa como barrera de vapor. Suministrado en panel y panel en rollo.

### Aplicación recomendada

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



DoP 34TER35KP17031



020/003560



DIT 380R/14



Características	Norma	Valor
Código designación		MW-EN 13162-T3-Z3-WS
Lambda ( $\lambda_{90/90}$ )	EN 12667 / EN 12939	0,035 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-1	F
Tolerancia en el espesor	EN 823	T3
Resistencia a la difusión del vapor (Z)	EN 12086	Z3
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	$\text{m}^2$ /paquete	paquete /palet	$\text{m}^2$ /palet
	2139072	50	0,60	10,80	1,40	2	12,96	18	233,28
	2140607	50	0,40	10,80	1,40	3	12,96	18	233,28
	2139074	60	0,60	8,10	1,70	2	9,72	18	174,96
	2139077	80	0,60	8,10	2,25	2	9,72	18	174,96
	2141043	80	0,40	8,10	2,25	3	6,48	18	103,68
	2141165	90	0,60	6,80	2,25	2	8,16	18	146,88
	2141133	100	0,60	5,40	2,85	2	6,48	18	116,64
	2141134	120	0,60	5,40	3,40	2	6,48	18	116,64

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
	2141740	50	0,60	1,35	1,40	13	10,53	20	210,60
	2141741	60	0,60	1,35	1,70	11	8,91	20	178,20
	2141742	80	0,60	1,35	2,25	8	6,48	20	129,60
	2141743	100	0,60	1,35	2,85	6	4,86	20	97,20
	2141744	120	0,60	1,35	3,40	5	4,05	20	81,00

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



Excelente aislamiento térmico



Excelente aislamiento acústico



Fácil instalación



Ahorro



Reciclable