



Panel de lana mineral URSA TERRA de altas prestaciones térmicas conforme a la norma UNE EN 13162, no hidrófila, recubierta con un papel kraft impreso. Suministrado en panel y panel enrollado.



### Aplicación recomendada

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



DoP 34TER32KP17101



020/003505



DIT 380R/19



Características	Norma	Valor
Código designación		MW-EN 13162-T3-Z3-WS
Lambda ( $\lambda_{90/90}$ )	EN 12667 / EN 12939	0,032 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 $S_d = 2,025$ m
Absorción de agua a corto plazo	EN 1609	$\leq 1$ Kg/m <sup>2</sup>

### Rollo

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
2141164	40	0,40	8,10	1,25	3	9,72	18	174,96
2141138	50	0,40	8,10	1,55	3	9,72	18	174,96

### 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
2141703	40	0,60	1,35	1,25	13	10,53	16	168,48
2141701	50	0,60	1,35	1,55	10	8,10	16	129,60
2141704	60	0,60	1,35	1,85	9	7,29	16	116,64
2141705	80	0,60	1,35	2,50	7	5,67	16	90,72
2141706	100	0,60	1,35	3,10	6	4,86	16	77,76
2141707	120	0,60	1,35	3,75	5	4,05	16	64,80
2142330	140	0,60	1,35	4,35	4	3,24	16	51,84

Disponibles las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP) en [www.ursa.es/archivo/?type=dap](http://www.ursa.es/archivo/?type=dap)



Excelente aislamiento térmico



Excelente aislamiento acústico



Fácil instalación



Ahorro



Reciclable