



Panel semirígido 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 enrollado.

### Aplicación recomendada

- Fachada ventilada.



0099/CPR/A43/0616 020/003847

DIT 380R/19

DoP 34TER32NK19021

Características	Norma	Valor
Código designación		MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr10
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
Resistencia específica al paso del aire ( $r'$ )	EN 29053	AFr10 $\geq 10 \text{ kPa}\cdot\text{s}/\text{m}^2$
Permeabilidad al vapor de la lana ( $\mu$ )	EN 12086	MU1
Absorción de agua a corto plazo	EN 1609	$\leq 1 \text{ Kg}/\text{m}^2$

### rollo

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica $\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$	Ud /paquete	$\text{m}^2$ /paquete	paquete /palet	$\text{m}^2$ /palet
—	50	1,20	8,10	1,55	1	9,72	18	174,96
—	60	1,20	8,10	1,85	1	9,72	18	174,96
—	80	1,20	5,40	2,50	1	6,48	18	116,64
—	100	1,20	5,40	3,10	1	6,48	18	116,64

### panel

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica $\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$	Ud /paquete	$\text{m}^2$ /paquete	paquete /palet	$\text{m}^2$ /palet
—	50	0,60	1,35	1,55	9	7,29	18	116,64
—	60	0,60	1,35	1,85	10	8,10	16	129,60
—	80	0,60	1,35	2,50	7	5,67	16	90,72
—	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	54,84

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



Excelente  
comportamiento al fuego



Fácil  
instalación



Ahorro



Reciclable