



DoP 34TER37NK19101

Panel de lana mineral URSA TERRA conforme a la norma UNE EN 13162, no hidrófila, sin revestimiento. Suministrado en panel y panel enrollado.

Aplicación recomendada

- Medianeras con trasdosado y tabiques de placa de yeso laminado.
- Aislamiento intermedio en paredes de doble hoja de fábrica.
- Falsos techos de placa de yeso laminado.



0099/CPR/A43/0608

020/003809

DIT 380R/19

Características	Norma	Valor
Código designación		MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	EN 12667 / EN 12939	0,037 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	AFr5 ≥ 5 kPa·s/m ²
Permeabilidad al vapor de la lana (μ)	EN 12086	MU1
Absorción agua a corto plazo	EN 1609	≤ 1 Kg/m ²

© Rollo

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica m ² ·K/W	Ud /paquete	m ² /paquete	paquete /palet	m ² /palet
2140335	50	0,40	13,50	1,35	3	16,20	24	388,80
2140336	50	0,60	13,50	1,35	2	16,20	24	388,80
2140338	60	0,40	10,80	1,60	3	12,96	24	311,80
2140339	60	0,60	10,80	1,60	2	12,96	24	311,04
2140340	75	0,40	8,10	2,00	3	9,72	24	233,28
2140371	75	0,60	8,10	2,00	2	9,72	24	233,28
2140372	100	0,60	6,50	2,70	2	7,80	24	187,20
2141313	100	0,40	6,50	2,70	3	7,80	24	187,20
2140373	120	0,60	5,40	3,20	2	6,48	24	155,52
2141107	130	0,60	4,80	3,50	2	6,48	24	155,52
2141108	140	0,60	4,80	3,75	2	5,76	24	138,24
2141109	150	0,60	4,80	4,05	2	5,76	24	138,24

≡ Panel

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica m ² ·K/W	Ud /paquete	m ² /paquete	paquete /palet	m ² /palet
2141651	50	0,60	1,35	1,35	15	12,15	20	243,00
2141652	60	0,60	1,35	1,60	11	8,91	20	178,20
2141653	75	0,60	1,35	2,00	10	8,10	20	162,00
2141654	100	0,60	1,35	2,70	7	5,67	20	113,40
2141655	120	0,60	1,35	3,20	5	4,05	20	81,00
2141656	130	0,60	1,35	3,50	5	4,05	20	81,00
2141657	140	0,60	1,35	3,75	4	3,24	20	64,80
2141658	150	0,60	1,35	4,05	4	3,24	20	64,80

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



Excelente aislamiento térmico



Excelente aislamiento acústico



Excelente comportamiento al fuego



Fácil instalación



Ahorro



Reciclable