



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

Aplicación recomendada

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

DoP 34TER35KP20051



020/003560

DIT 380R/21

Características	Norma UNE	Valor
Código designación		MW-EN 13162-T3-Z3-WS-AFr5
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 específica al paso del aire (r')	EN 29053	AFr5 ≥ 5 kPa·s/m ²
Resistencia a la difusión del vapor (Z)	EN 12086	Z3 $S_d = 2,025$ m
Absorción de agua a corto plazo	EN 1609	≤ 1 Kg/m ²
Densidad nominal aproximada		18 Kg/m ³
Calor específico aproximado (C_p)		800 J/Kg·K

Rollo

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica m ² ·K/W	Ud /paquete	m ² /paquete	paquete /palet	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	9,72	18	174,96
2141165	90	0,60	6,80	2,55	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
—	140	0,60	4,20	4,00	2	5,04	18	90,72
2142772	160	0,60	3,70	4,55	2	4,44	18	79,92
—	180	0,60	3,20	5,10	2	3,84	18	69,12
—	200	0,60	2,70	5,70	2	3,24	18	58,32

Panel

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica m ² ·K/W	Ud /paquete	m ² /paquete	paquete /palet	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
2142456	75	0,60	1,35	2,10	9	7,29	20	145,80
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
2142431	140	0,60	1,35	4,00	5	4,05	20	81,00

