



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

### Aplicación recomendada

- Falsos techos perforados.

DoP 34TER34VVV21031



0099/CPR/A43/0280 020/003326

Características	Norma UNE	Valor
Código designación		MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WL(P)-AW
Lambda ( $\lambda_{90/90}$ )	EN 12667 / EN 12939	0,034 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-1	A1
Absorción acústica ( $\alpha$ )		AW
Resistencia específica al paso del aire ( $r'$ )	EN 29053	AFr5 $\geq 5$ kPa·s/m <sup>2</sup>
Tolerancia en el espesor	EN 823	T3
Permeabilidad al vapor de la lana ( $\mu$ )	EN 12086	MU1
Absorción de agua a corto plazo	EN 1609	$\leq 1$ kg/m <sup>2</sup>
Absorción de agua a largo plazo	EN 12087	$\leq 3$ Kg/m <sup>2</sup>
Densidad nominal aproximada		22 Kg/m <sup>3</sup>
Calor específico aproximado ( $C_p$ )		800 J/Kg·K

Rollo

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica m <sup>2</sup> ·K/W	Alfa global $\alpha_w$	Ud /paquete	m <sup>2</sup> /paquete	paquete /palet	m <sup>2</sup> /palet
2141622	25	0,60	15,00	0,70	—	2	18,00	18	324,00
2141530	25	1,20	15,00	0,70	—	1	18,00	18	324,00
—	40	1,20	12,00	1,15	0,75	1	14,40	18	259,20
2141509	50	1,20	10,80	1,45	0,95	1	12,96	18	233,28
2141351	60	1,20	8,50	1,75	1,00	1	10,20	18	183,60
2141352	80	1,20	6,50	2,35	1,00	1	7,80	18	140,40
2141290	100	0,60	5,40	2,90	1,00	2	6,48	18	116,64
2142352	100	1,20	5,40	2,90	1,00	1	6,48	18	116,64
2142076	120	1,20	4,70	3,50	1,00	1	5,64	18	101,52
2142116	140	1,20	4,70	4,10	1,00	1	5,64	18	101,52
—	160	1,20	3,70	4,70	1,00	1	4,44	18	79,92
—	180	1,20	3,20	5,25	1,00	1	3,84	18	69,12
—	200	1,20	2,70	5,85	1,00	1	3,24	18	58,32

