

# URSA TERRA

P4252 VN



DoP 34TER34VV21101

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.

### Características técnicas

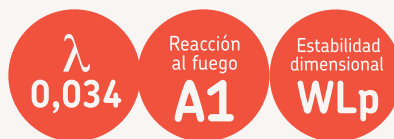
Lambda ( $\lambda_{90/90}$ )	EN 12667 EN 12939	0,034 W/m-K
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-1	A1
Resistencia específica al paso del aire ( $r'$ )	EN 29053	AFr5 $\geq 5$ kPa-s/m <sup>2</sup>
Absorción acústica ( $\alpha$ )		AWi
Tolerancia en el espesor	EN 823	T3
Estabilidad dimensional ( $\Delta\epsilon$ ) (70°C 90% humedad)	EN 1604	< 1%
Permeabilidad al vapor de 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 aprox.		22 Kg/m <sup>3</sup>
Calor específico aprox. ( $C_p$ )		800 J/Kg-K

### Código designación

MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr5-WLp-DS(70,90)-AWi



Disponibles las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP)



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