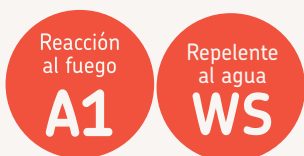
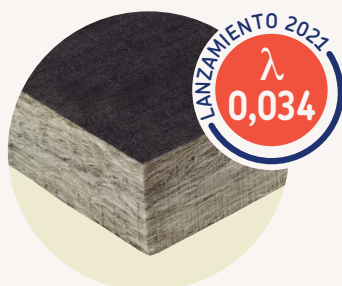


URSA TERRA

Vento P4252



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

Aplicación recomendada

- Fachada ventilada.

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 (α)		AW
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 de agua a corto plazo	EN 1609	≤ 1 kg/m ²
Absorción de agua a largo plazo	EN 12087	≤ 3 Kg/m ²
Densidad nominal aproximada		22 Kg/m ³
Calor específico aproximado (C_p)		800 J/Kg·K

Panel

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica m ² ·K/W	Alfa global α_w	Ud /paquete	m ² /paquete	paquete /palet	m ² /palet
2142692	40	0,60	1,35	1,15	0,75	15	12,15	20	243,00
2142653	50	0,60	1,35	1,45	0,95	12	9,72	20	194,40
2142693	60	0,60	1,35	1,75	1,00	10	8,10	20	162,00
2142694	80	0,60	1,35	2,35	1,00	7	5,67	20	113,40
2142695	100	0,60	1,35	2,90	1,00	6	4,86	20	97,20
2142696	120	0,60	1,35	3,50	1,00	5	4,05	20	81,00
2142691	140	0,60	1,35	4,10	1,00	4	3,24	20	64,80
2142698	160	0,60	1,35	4,70	1,00	4	3,24	20	64,80
2142697	180	0,60	1,35	5,25	1,00	3	2,43	20	48,60
—	200	0,60	1,35	5,85	1,00	3	2,43	20	48,60

