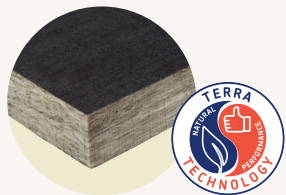


URSA TERRA

Vento P4252



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.

Aplicación recomendada

- Fachada ventilada.

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 ≥ 5 kPa·s/m ²
Absorción acústica (α)		AWi
Tolerancia en el espesor	EN 823	T3
Estabilidad dimensional ($\Delta\epsilon$) (70°C 90% humedad)	EN 1604	< 1%
Permeabilidad al vapor de 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 aprox.		22 Kg/m ³
Calor específico aprox. (C_p)		800 J/Kg·K

Código designación

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

* Preguntar fecha de lanzamiento 2021



Disponibles las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP)



0099/CPR/A43/0280

020/003326

Panel

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