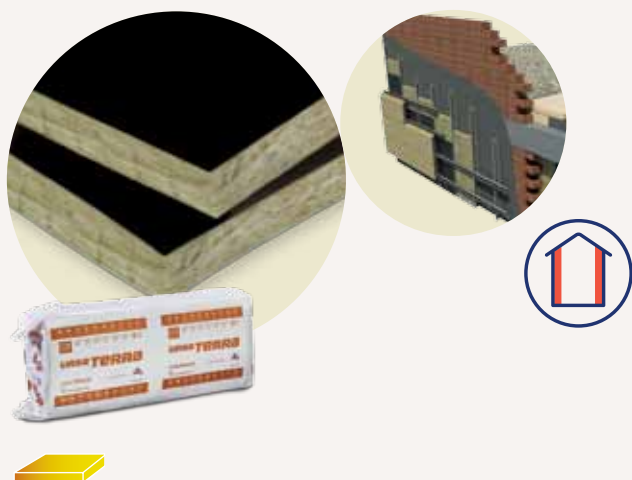


URSA TERRA

Vento Plus P8792



Panel de lana mineral URSA TERRA de altas prestaciones térmicas conforme a la norma UNE EN 13.162, no hidrófila, recubierta con un tejido Zero por la cara exterior. Suministrada en panel.

Aplicación recomendada
Fachada ventilada.



0099/CPD/A43/0300 020/003348

Características	Norma	Valor
Código designación		MW-EN 13162-T3-MU1-WS
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	EN 12667 / EN 12939	0,032 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-1	A2 s1 d0
Resistencia específica al paso del aire (r')	EN 29053	≥ 5 kPa·s/m ²
Permeabilidad al vapor de la lana (μ)	EN 12807	< 1
Absorción de agua a corto plazo	EN 1609	≤ 1 Kg/m ²

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica m ² ·K/W	Disponible	Suministro	Ud /paquete	m ² /paquete	paquete /palet	m ² /palet
2138615	40	0,60	1,35	1,25	Consultar	P	14	11,34	12	136,08
2135002	50	0,60	1,35	1,55	Stock	P	10	8,10	12	97,20
2135119	60	0,60	1,35	1,85	Consultar	P	9	7,29	12	87,48
2138616	80	0,60	1,35	2,50	Consultar	P	7	5,67	12	68,04
2138592	100	0,60	1,35	3,10	Consultar	P	6	4,86	12	58,32
2138602	120	0,60	1,35	3,75	Consultar	P	5	4,05	12	48,60

Espesor mm	VERDE				LEED V.3			BREEAM / LEED V.4	
	Módulos A1-A3		Módulo A4	Módulo A5	% material reciclado post-consumer	% en peso del producto extraído y fabricado a más de 500 millas (aprox. 800 kms)	% en peso de producto extraído y fabricado a menos de 500 millas (aprox. 800 kms)	Eco Etiqueta I	Declaración ambiental de producto
E. PRIMARIA MJ/m ²	CO ₂ kg/m ²	Kg/m ² cálculo transp	Residuos Kg/m ²						
50	60,60	3,03	1,87	0,363	≥ 35	11%	89%	✓	✓
60	68,70	3,47	2,19	0,433	≥ 35	11%	89%	✓	✓



Excelente aislamiento térmico



Excelente aislamiento acústico



Excelente comportamiento al fuego



Fácil instalación



Ahorro



Reciclable