

P4252 URSA Terra Vento P40, 50, 60, 80



Panel de lana mineral URSA TERRA conforme a la norma UNE EN 13.162 recubierto con un velo negro repelente al agua.



Código designación:	MW-EN 13162- T3-MU1-WS
Lambda (I90/90) EN 12667/EN 12939	0,036 W/m·K
Reacción al fuego: EN 13501-1	A2s1d0
Resistencia al paso del aire (r _s) EN 29053	≥ 5 kPa s/m ²
Permeabilidad al vapor de agua (μ) EN 12807	MU1
Absorción acústica con plenum (α)	0,85
Absorción acústica sin plenum (α)	0,75
Absorción agua a corto plazo	WS



CE 0099/CPD/A43/0261

AENOR 020/03239

Espesor mm	VERDE				LEED V.3			BREEAM / LEED V.4	
	Módulos A1-A3		Módulo A4	Módulo A5	% material reciclado pre-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 medioambiental de producto
E. PRIMARIA MJ/m ²	CO ₂ , kg/m ²	Kg/m ² cálculo transp	Residuos Kg/m ²						
40	40,30	1,95	1,24	0,254	≥ 35	10%	90%	✓	✓
50	46,90	2,33	1,56	0,314	≥ 35	9%	91%	✓	✓
60	53,70	2,70	1,86	0,375	≥ 35	8%	92%	✓	✓
80	67,50	3,46	2,43	0,495	≥ 35	8%	92%	✓	✓

*Para más info: webmaster.ursa@uralita.com

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia Térmica	Disponibilidad	Suministro	Ud/ paquete	m2/paquete	Paquete/palet	m2/palet
2133689	40	0,60	1,35	1,10	Stock	P	16	12,96	12	155,52
2133690	50	0,60	1,35	1,35	Stock	P	12	9,72	12	116,64
2133711	60	0,60	1,35	1,65	Stock	P	10	8,10	12	97,20
2138613	75	0,60	1,35	2,05	Consultar	P	9	7,29	12	87,48
2133712	80	0,60	1,35	2,20	Stock	P	8	6,48	12	77,76
2136388	100	0,60	1,35	2,75	Consultar	P	6	4,86	12	58,32
2138614	120	0,60	1,35	3,30	Consultar	P	5	4,05	12	48,60



Aplicación recomendada

Aislante exterior con cámara de aire ventilada. Falsos techos perforados

