



URSA TERRA Vento Plus

Panel de lana mineral URSA TERRA de altas prestaciones térmicas conforme a la norma UNE EN 13162 recubierto con un tejido Zero por la cara exterior.

Aplicación: Aislante exterior con cámara de aire ventilada



Aislamiento térmico. URSA TERRA Vento Plus presenta una de las mejores conductividades térmicas del mercado, lambda 0,032 W/m·K.

Aislamiento acústico. Los paneles URSA TERRA Vento Plus incrementan entre 7 y 10 dB el aislamiento acústico en la parte ciega de la fachada donde se incorporan.

Protección frente a la propagación del fuego. Su clasificación al fuego incombustible A2,s1,d0 cumple todos los requerimientos a fuego del Código Técnico de la Edificación.

Protección frente al agua e higrotérmica. Los paneles están protegidos con el tejido Zero que protege frente a las inclemencias del tiempo.

Tecnología TERRA para una facilidad de instalación y rapidez de ejecución en obra.



Espesores recomendados (cm)					
Zona climática	A	B	C	D	E
URSA TERRA Vento Plus	>4	>5	>5	>5	>6
U limite (W/m2K)	0,94	0,82	0,73	0,66	0,57



Espesor	Información Medioambiental			
	Módulos A1-A3 Energía Primaria	CO ₂	Módulo A4 Cálculo Transporte	Módulo A5 Residuos
mm	MJ/m ²	kg/m ²	kg/m ²	kg/m ²
50	60,60	3,03	1,87	0,363
60	68,70	3,47	2,19	0,433



Dimensiones			Fuego	Aisl. térmico		Tolerancia			Estabilidad	Comp. ante el agua	Comp. acústica	Datos logísticos					
Espeor (d) EN 823	Largo (l) EN 822	Ancho (b) EN 822	Fuego EN 13501-1	Lambda (A90/90) EN 12667/12939	Rest. Térmica (RD) EN 12667/12939	Tolerancias en espesor (4d)EN 823	Escuadrado (5b) EN 824	Planimetría (5máx) EN 825	Estab. dimensional 23°C y 90% (4L) EN 1604	Absorción agua a corto plazo (Wg) EN 1609	Rest. esp. al paso aire (rs) EN 29053	Disponibilidad	Suministro	Unidad/paquete	m ² /paquete	Unidad/palet	m ² /palet
mm	m	m	A2 s1 d0	W/mK	m ² K/W	mm	mm/m	mm	%	Kg/m ²	kPa s/m ²	Consultar	P	10	8,10	12	97,20
50	1,35	0,60	A2 s1 d0	0,032	1,55	-3;+5	5	6	1	≤1	>5	Consultar	P	9	7,29	12	87,48
60	1,35	0,60	A2 s1 d0	0,032	1,85	-3;+5	5	6	1	≤1	>5	Consultar	P	9	7,29	12	87,48

Código designación MW-EN 13162-T3-MU1-WS