



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.

Posibles aplicaciones: Aislante exterior con cámara de aire ventilada



Protección térmica. URSA TERRA Vento Plus presenta una de las mejores conductividades térmicas del mercado.

Protección acústica. 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 higrorémica. 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.



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



Dimensiones			Fuego	Aisl. térmico		Tolerancia			Estabilidad	Comp. ante el agua	Comp. ante el vapor	Comp. acústica				Datos logísticos						
Esesor (d) EN 823	Largo (l) EN 823	Ancho (b) EN 822	Fuego EN 13501-1	Lambda (λ90/90) EN 12667/12939	Rest. Térmica (RD) EN 12667/12939	Tolerancias EN 823	Esquadado (Sb) EN 824	Planimetría (Smáx) EN 825	Estab. dimensional 23°C y 90% (Δε) EN 1604	Absorción agua a corto plazo (W _s) EN 1609	Rest. Difusión vapor (Z) EN 12087	Permeabilidad vapor lana (μ) EN 12087	Rigidez Dinámica (S') EN 29052	Absorción acúst. (α _w) EN 354/A1	Rest. esp. al paso aire (rs) EN 29053	Rest. paso aire (Ris) EN 29073	Disponibilidad	Suministro	Unidad/paquete m2/paquete	Unidad/palet m2/palet		
mm	m	m		W/mK	m²K/W	mm	mm/m	mm	%	Kgm²	m²h Pa/mg		MN/m³	kPa s/m²kPa s/m			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	-	<1	-	-	>5	-	Consultar	P	10	8,10	12	97,20
60	1,35	0,60	A2 s1 d0	0,032	1,85	-3;+5	5	6	1	≤1	-	<1	-	-	>5	-	Consultar	P	9	7,29	12	87,48

Código designación MW-EN 13162-T3-MU1-W5