



## URSA TERRA Vento R

Panel de lana mineral URSA TERRA presentado en rollo 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



0099/CPD/A43/0301



020/003349



**Protección térmica.** URSA TERRA Vento R presenta la conductividad térmica para dar cumplimiento al Código Técnico de la Edificación.

**Protección acústica.** Los paneles en rollo URSA TERRA Vento R 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 en rollo están protegidos con el tejido Zero que protege frente a las inclemencias del tiempo.

**Facilidad de instalación.** URSA TERRA Vento R presentado en rollo para una mejor adaptación a la fachada colocando el aislamiento en continuo evitando las juntas entre paneles.

**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 R	>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					
Epesor (d) EN 823	Largo (l) EN 822	Ancho (b) EN 822	Fuego EN 13501-1	Lambda (λ) EN 12667/12939	Rest. Térmica (RD) EN 12667/12939	Tolerancias en espesor (Ad) EN 823	Ecuadrado (Sb) EN 824	Planimetría (Smáx) EN 825	Estab. dimensional 2-3°C, 90%- (da) EN 1604	Absorción agua a corto plazo (Ms) EN 1609	Rest. Difusión vapor (Z) EN 12087	Permeabilidad vapor/lana (u) EN 12087	Rigidez Dinámica (S) EN 29052	Absorción acúst. (aw) EN 354/A1	Rest. esp. al paso aire (rs) EN 29053	Rest. paso aire (R's) EN 29013	Disponibilidad	Suministro	Unidad/paquete	m2/paquete	Unidad/palet	m2/palet
mm	m	m		W/mK	m²K/W	mm	mm/m	mm	%	Kg/m²	m²h Pa/mg		MN/m³	kPa	s/m²	kPa s/m						
40	13,5	0,60	A2 s1 d0	0,038	1,05	-3;+4	5	6	1	≤1	-	<1	-	-	>4	-	Stock	P	2	16,20	24	388,80
50	10,8	0,60	A2 s1 d0	0,038	1,30	-3;+5	5	6	1	≤1	-	<1	-	-	>4	-	Stock	P	2	12,96	24	311,04
60	10,8	0,60	A2 s1 d0	0,038	1,55	-3;+6	5	6	1	≤1	-	<1	-	-	>4	-	Stock	P	2	12,96	24	311,04
80	8,1	0,60	A2 s1 d0	0,038	2,10	-3;+8	5	6	1	≤1	-	<1	-	-	>4	-	Consultar	P	2	9,72	24	233,28

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