URSA TERRA

Vento P8752









a la norma UNE EN 13162, no hidrófila, recubierto por la cara exterior con un tejido Zero de alta resistencia. Suministrado en panel en rollo.

Panel enrollado de lana mineral URSA TERRA de altas prestaciones térmicas, acústicas y mecánicas conforme

Aplicación recomendada

• Fachada ventilada.













חבח	2 / 7	ΓER3		T1 -	71	വ
דטע	34	IERJ	90	11/	ш	U.

Características	Norma	Valor			
Código designación		MW-EN 13162-T3-MU1-WS			
Lambda (λ90/90)	EN 12667 / EN 12939	0,035 W/m⋅K			
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-1	A2 s1 d0			
Tolerancia en el espesor	EN 823	T3			
Permeabilidad al vapor de la lana (μ)	EN 12086	MU1			
Absorción de agua a corto plazo	EN 1609	≤ 1 Kg/m ²			

ROLLO	Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica m²·K/W	Ud /paquete	m² /paquete	paquete /palet	m² /palet
A R		50	0,60	10,20	1,40	2	12,24	18	220,32
₽.		80	0,60	6,50	2,25	2	7,80	18	140,40

Disponibles las Declaraciones Ambientales de Producto (DAP) en www.base-inies.fr/IniesV4/dist/recherche-fdes.







aislamiento acústico



comportamiento al fuego



instalación



Ahorro



Reciclable