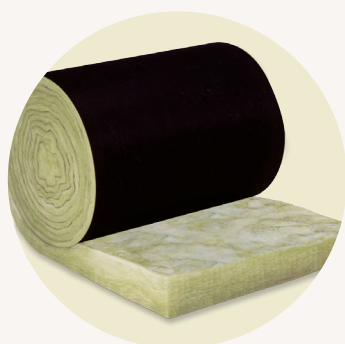


# URSA TERRA

Vento P8752



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

### Aplicación recomendada

- Fachada ventilada.



DoP 34TER35GT17101



0099/CPR/A43/0634 020/003859



Características	Norma	Valor
Código designación		MW-EN 13162-T3-MU1-WS
Lambda ( $\lambda_{90/90}$ )	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 ( $\mu$ )	EN 12086	MU1
Absorción de agua a corto plazo	EN 1609	$\leq 1 \text{ Kg/m}^2$

P. EN ROLLO	Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$	Ud /paquete	$\text{m}^2$ /paquete	paquete /palet	$\text{m}^2$ /palet
	—	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](http://www.base-inies.fr/IniesV4/dist/recherche-fdes).



Excelente aislamiento térmico



Excelente aislamiento acústico



Excelente comportamiento al fuego



Fácil instalación



Ahorro



Reciclable