## **URSA TERRA**

## Mur P1281

Características

Código designación

Reacción al fuego (Euroclases)

Permeabilidad al vapor de la lana (µ)

Resistencia a la difusión del vapor (Z)

Absorción de agua a corto plazo

Lambda (λ90/90)





Panel de lana mineral URSA TERRA conforme a la norma UNE EN 13.162, no hidrófila, recubierta con un papel kraft impreso como barrera de vapor. Suministrada en panel.

## Aplicación recomendada

EN 12807

EN 1609

Paredes de doble hoja de fábrica.









020	/nna r
020	/0035

Norma Valor

MW-EN 13162-T3-Z3-WS

EN 12667 / EN 12939 0,035 W/m·K

EN 13501-1 F

EN 12807 < 1

**Z**3

 $\leq 1 \text{ Kg/m}^2$ 

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica m²·K/W	Disponible	Suministro	Ud /paquete	m² /paquete	paquete /palet	m² /palet
2139045	50	0,60	1,35	1,40	Stock	Р	13	10,53	16	168,48
2139063	60	0,60	1,35	1,70	Stock	Р	11	8,91	16	142,56
2139064	80	0,60	1,35	2,25	Stock	Р	8	6,48	16	103,68
2141135	100	0,60	1,35	2,85	Consultar	Р	6	4,86	16	77,76
2141136	120	0,60	1,35	3,40	Consultar	Р	5	4,05	16	64,80

	VERDE				LEED V.3			BREEAM / LEED V.4	
	Módulos A1-A3		Módulo A4			% en peso del producto	% en peso de producto	<u> </u>	URSA
Espesor mm	E. PRIMARIA MJ/m²	CO₂ kg/m²	Kg/m² cálculo transp	Residuos Kg/m²	% material reciclado post- consumer	extraído y fabricado a más de 500 millas (aprox. 800 kms)	extraído y fabricado a menos de 500 millas (aprox. 800 kms)	Garantia de qualitat ambiental 35% de edite notician Eco Etiqueta I	Declaración ambiental de producto
50	32,60	1,44	1,12	0,210	≥ 35	12%	88%		
60	37,30	1,70	1,32	0,252	≥ 35	11%	89%		
80	46,90	2,22	1,82	0,336	≥ 35	9%	91%		



aislamiento térmico



Excelente aislamiento acústico



Fácil instalación



Ahorro



Reciclable