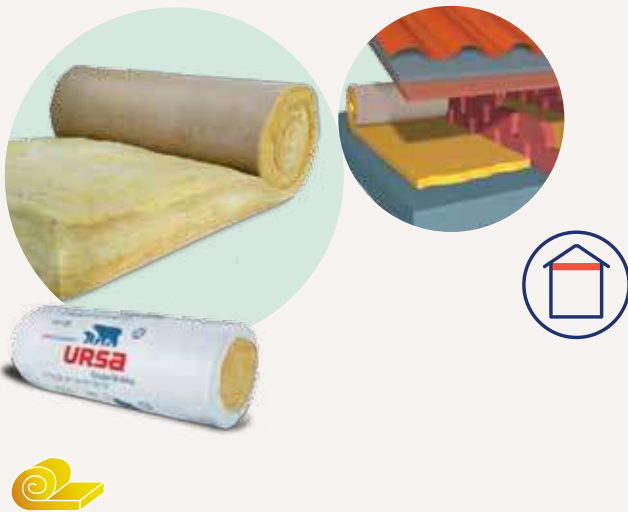


URSA GLASSWOOL

Manta papel M1021



Manta de lana mineral URSA GLASSWOOL conforme a la norma UNE EN 13.162, no hidrófila, recubierta con un papel kraft como barrera de vapor. Suministrada en rollo.

Aplicación recomendada
Cubiertas entre tabiquillos.



Características	Norma	Valor
Código designación		MW-EN 13162-T1-Z3 espesor ≥ 100 : T1-WS-Z2,25
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	EN 12667 / EN 12939	0,042 W/m·K espesor ≥ 100 : 0,040 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-1	F
Resistencia a la difusión del vapor (Z)	EN 12807	Z3
Permeabilidad al vapor de la lana (μ)	EN 12807	< 1
Absorción agua a corto plazo	EN 1609	≤ 1 Kg/m ²

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica m ² ·K/W	Disponible	Suministro	Ud /paquete	m ² /paquete	paquete /palet	m ² /palet
2075060	80	1,20	11,00	1,90	Stock	R	1	13,20	24	316,80
2075061	80	0,60	11,00	1,90	Stock	R	2	13,20	24	316,80
2132672	100	1,20	8,50	2,50	Stock	R	1	10,20	24	244,80
2132673	120	1,20	6,50	3,00	Consultar	R	1	7,80	24	187,20
2132674	140	1,20	5,50	3,60	Consultar	R	1	6,60	24	158,40
2138641	160	1,20	5,00	4,00	Consultar	R	1	6,00	24	144,00

Espesor mm	VERDE				LEED V.3			BREEAM / LEED V.4	
	Módulos A1-A3		Módulo A4	Módulo A5	% material reciclado post-consumer	% en peso del producto extraído y fabricado a más de 500 millas (aprox. 800 kms)	% en peso de producto extraído y fabricado a menos de 500 millas (aprox. 800 kms)	Eco Etiqueta I	Declaración ambiental de producto
E. PRIMARIA MJ/m ²	CO ₂ kg/m ²	Kg/m ² cálculo transp	Residuos Kg/m ²						
80	34,60	1,48	1,01	0,216	≥ 35	5%	95%	✓	✓
80	34,60	1,48	1,01	0,216	≥ 35	10%	90%	✓	✓
100	40,30	1,81	1,33	0,271	≥ 35	6%	94%	✓	✓
120	45,60	2,13	1,59	0,322	≥ 35	6%	94%	✓	✓
140	51,90	2,47	1,84	0,376	≥ 35	6%	94%	✓	✓

