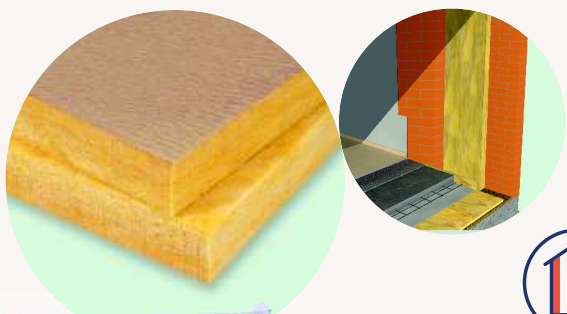


URSA GLASSWOOL

Panel papel P1051



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

Aplicación recomendada
Paredes de doble hoja de fábrica.



020/002817



DIT 380R/14



02/020/024



Características	Norma	Valor
Código designación		MW-EN 13162-T3-Z3 espesor 75: T3-WS-Z2,25
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	EN 12667 / EN 12939	0,039 W/m·K espesor 75: 0,038 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
2137705	50	0,60	1,35	1,25	Consultar	P	16	12,96	20	259,20
2075020	60	0,60	1,35	1,50	Stock	P	13	10,53	20	210,60
2132676*	75	0,60	1,35	2,00	Stock	P	10	8,10	20	162,00
2138624	100	0,60	1,35	2,55	Consultar	P	8	6,48	20	129,60
2138626	120	0,60	1,35	3,05	Consultar	P	6	4,86	20	97,20
2062041*	150	0,60	1,35	4,00	Consultar	P	5	4,05	20	81,00

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
60	E. PRIMARIA MJ/m ²	CO ₂ kg/m ²	Kg/m ² cálculo transp	Residuos Kg/m ²	≥ 35	14%	86%	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
75	31,20	1,37	0,94	0,199	≥ 35	11%	89%	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



Excelente aislamiento térmico



Excelente aislamiento acústico



Fácil instalación



Ahorro



Reciclable