URSA TERRA MUR P1051





DoP 34TER37KP24041

Panel semirrígido de lana mineral URSA TERRA conforme a la norma UNE EN 13162, no hidrófila, recubierto con un papel kraft impreso. Suministrado en panel.













Aplicación recomendada

- Medianeras con trasdosado de placa de yeso laminado.
- · Aislamiento intermedio en paredes de doble hoja de fábrica.
- · Falsos techos de placa de yeso laminado.







270/001

Características técnicas

Lambda (λ90/90)	EN 12667 EN 12939	0,037 W/m·K	
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-1	F	
Resistencia específica al paso del aire (r')	EN 29053	AFr 5 ≥ 5 kPa·s/m²	
Tolerancia en el espesor	EN 823	ТЗ	
Estabilidad dimensional (Δε) (70°C 90% humedad)	EN 1604	< 1%	
Resistencia a la difusión del vapor (Z)	EN 12086	Z3 S _d =2,025 m	
Absorción de agua a corto plazo	EN 1609	≤ 1 kg/m²	
Absorción de agua a largo plazo	EN 12087	≤ 3 kg/m²	
Densidad nominal aproximada		15 Kg/m³	
Calor específico aprox. (Cp)		800 J/Kg⋅K	

Código designación MW-EN 1316

MW-EN 13162-T3-Z3-WS-AFr5-WLp-DS(70,90)







Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Dis.	Ud./ Pq	m²/ Pq	Pq /palet	m²/ palet	Rt m²·K/W
2137705	50	0,60	1,35	S	16	12,96	20	259,20	1,35
2075020	60	0,60	1,35	S	13	10,53	20	210,60	1,60
2141510	75	0,60	1,35	S	10	8,10	20	162,00	2,00
2142395	80	0,60	1,35	S	9	7,29	20	145,80	2,15
2138624	100	0,60	1,35	S	8	6,48	20	129,60	2,70
2138626	120	0,60	1,35	С	6	4,86	20	97,20	3,20
2141521	150	0,60	1,35	С	5	4,05	20	81,00	4,05