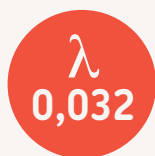


URSA TERRA

Mur Plus P1203



Panel semirígido de lana mineral URSA TERRA de altas prestaciones térmicas conforme a la norma UNE EN 13162, no hidrófila, recubierta con un papel kraft impreso. Suministrado en panel y panel enrollado.

Aplicación recomendada

- Aislamiento intermedio en paredes de doble hoja de fábrica.
- Trasdoso de placa de yeso laminado.

DoP 34TER32KP21061



020/003505



DIT 380R/21



Características	Norma UNE	Valor
Código designación		MW-EN 13162-T3-Z3-WS-AFr10-WL(P)
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	EN 12667 / EN 12939	0,032 W/m·K
Reacción al fuego (Euroclases)	EN 13501-1	F
Tolerancia en el espesor	EN 823	T3
Resistencia específica al paso del aire (r')	EN 29053	AFr10 ≥ 10 kPa·s/m ²
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/m ²
Absorción de agua a largo plazo	EN 12087	≤ 3 Kg/m ²
Densidad nominal aproximada		30 Kg/m ³
Calor específico aproximado (C_p)		800 J/Kg·K

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica m ² ·K/W	Ud /paquete	m ² /paquete	paquete /palet	m ² /palet
2141164	40	0,40	8,10	1,25	3	9,72	18	174,96
2141138	50	0,40	8,10	1,55	3	9,72	18	174,96

Código	Espesor mm	Ancho m	Largo m	Resistencia térmica m ² ·K/W	Ud /paquete	m ² /paquete	paquete /palet	m ² /palet
2141703	40	0,60	1,35	1,25	13	10,53	16	168,48
2141701	50	0,60	1,35	1,55	10	8,10	16	129,60
2141704	60	0,60	1,35	1,85	9	7,29	16	116,64
2141705	80	0,60	1,35	2,50	7	5,67	16	90,72
2141706	100	0,60	1,35	3,10	6	4,86	16	77,76
2141707	120	0,60	1,35	3,75	5	4,05	16	64,80
2142330	140	0,60	1,35	4,35	4	3,24	16	51,84

Rollo

Panel

