

# URSA TERRA

## Mur Plus P1203



Painel semi-rígido de lã mineral URSA TERRA conforme a norma UNE 13162, não hidrófila, revestida numa das faces com papel Kraft impresso que actua como barreira de vapor. Fornecimento em painel e painel enrolado.

### Aplicação recomendada

- Isolamento intermediário em paredes duplas Fábrica
- Trasdoso de placas de gesso laminado.

DoP 34TER32KP21061



020/003505

DIT 380R/21

Características	Norma UNE	Valor
Código de designação		MW-EN 13162-T3-Z3-WS-AFr10-WL(P)
Lambda ( $\lambda_{90/90}$ )	EN 12667 / EN 12939	0,032 W/m·K
Reação ao fogo (Euroclases)	EN 13501-1	F
Tolerância de espessura	EN 823	T3
Resistencia específica a passagem do ar ( $r'$ )	EN 29053	AFr10 $\geq 10$ kPa·s/m <sup>2</sup>
Resistencia a la difusión del vapor (Z)	EN 12086	Z3 $S_d = 2,025$ m
Absorción de agua a corto plazo	EN 1609	$\leq 1$ Kg/m <sup>2</sup>
Absorção de água a longo prazo	EN 12087	$\leq 3$ Kg/m <sup>2</sup>
Densidade nominal aproximada		30 Kg/m <sup>3</sup>
Calor específico aproximado ( $C_p$ )		800 J/Kg·K

Rolo

Código	Espessura mm	Largura m	Comprimento m	Resistencia térmica m <sup>2</sup> ·K/W	Ud /pacote	m <sup>2</sup> /pacote	pacote /paleta	m <sup>2</sup> /paleta
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

Painel

Código	Espessura mm	Largura m	Comprimento m	Resistencia térmica m <sup>2</sup> ·K/W	Ud /pacote	m <sup>2</sup> /pacote	pacote /paleta	m <sup>2</sup> /paleta
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

