



Painel de lã mineral URSA TERRA de elevadas prestações térmicas conforme a norma UNE EN 13162, não hidrófila, revestida com um tecido Zero pelo exterior. Fornecida em painel.

Aplicação recomendada

- Fachada ventilada.



DoP 34TER32GT17101

0099/CPR/A43/0300 020/003348

Características	Norma	Valor
Código de designação		MW-EN 13162-T3-MU1-WS
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	EN 12667 / EN 12939	0,032 W/m·K
Reação ao fogo (Euroclases)	EN 13501-1	A2 s1 d0
Tolerância de espessura	EN 823	T3
Permeabilidade ao vapor (μ)	EN 12086	MU1
Absorção de água a curto prazo	EN 1609	$\leq 1 \text{ Kg/m}^2$

P. ROLLO	Código	Espessura mm	Largura m	Comprimento m	Resistencia térmica $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$	Ud /pacote	m^2 /pacote	pacote /paleta	m^2 /paleta
	2141661	60	1,20	6,75	1,85	1	8,10	18	145,80
	2140504	80	1,20	5,40	2,50	1	6,48	18	116,64

PAINEL	Código	Espessura mm	Largura m	Comprimento m	Resistencia térmica $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$	Ud /pacote	m^2 /pacote	pacote /paleta	m^2 /paleta
	2135002	50	0,60	1,35	1,55	10	8,10	12	97,20
	2135119	60	0,60	1,35	1,85	9	7,29	12	87,48
	2138616	80	0,60	1,35	2,50	7	5,67	12	68,04
	2138592	100	0,60	1,35	3,10	6	4,86	12	58,32
	2138602	120	0,60	1,35	3,75	5	4,05	12	48,60

Declarações Ambientais de Produto (DAP) disponíveis em: www.base-inies.fr/IniesV4/dist/recherche-fdes.



Excelente isolamento térmico



Excelente isolamento acústico



Excelente comportamento ao fogo



Fácil instalação



Poupança



Reciclável