



Panel de lâ mineral URSA TERRA conforme a norma UNE EN 13162, no hidrófila, sem revestimento. Fornecida em painel T18P e em painel enrolado T18R.

Aplicação recomendada

- Divisórias de placa de gesso laminado.
- Forras de placa de gesso laminado.
- Tetos falsos de placa de gesso lisa ou perfurada.

DoP 34TER35NK17101

T18R 0099/CPR/A43/0633 020/003858
T18P 0099/CPR/A43/0229 020/003016

DIT 380R/14
DIT 380R/14

Características	Norma	Valor
Código de designação		MW-EN 13162-T3-MU1-AFr5-AW
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	EN 12667 / EN 12939	0,035 W/m·K
Reação ao fogo (Euroclases)	EN 13501-1	A1
Tolerância de espessura	EN 823	T3
Resistencia específica a passagem do ar (r')	EN 29053	$\geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$
Permeabilidade ao vapor (μ)	EN 12086	MU1

PAINEL ENROLADO	Código	Espessura mm	Largura m	Comprimento m	Resistencia térmica $\text{m}^2\cdot\text{K/W}$	Alfa global α	Ud /pacote	m^2 /pacote	pacote /paleta	m^2 /paleta
	2138578	30	0,60	16,20	0,85	0,55	2	19,44	18	349,92
	2131746	45	0,40	13,50	1,25	0,70	3	16,20	18	291,60
	2131743	45	0,60	13,50	1,25	0,70	2	16,20	18	291,60
	2139185	45	1,20	10,80	1,25	0,70	1	16,20	24	291,60
	2131744	65	0,40	10,80	1,85	0,95	3	12,96	18	233,28
	2131747	65	0,60	10,80	1,85	0,95	2	12,96	18	233,28
	2137138	85	0,40	8,10	2,40	1,00	3	9,72	18	174,96
	2136607	85	0,60	8,10	2,40	1,00	2	9,72	18	174,96
	2141080	100	0,60	5,40	2,85	1,00	2	6,48	18	116,64
	2141101	120	0,60	5,40	3,40	1,00	2	6,48	18	116,64

PAINEL	Código	Espessura mm	Largura m	Comprimento m	Resistencia térmica $\text{m}^2\cdot\text{K/W}$	Alfa global α	Ud /pacote	m^2 /pacote	pacote /paleta	m^2 /paleta
	2141628	30	0,60	1,35	0,85	0,55	24	19,44	20	388,80
	2141626	45	0,60	1,35	1,25	0,70	16	12,96	20	259,20
	2141625	65	0,60	1,35	1,85	0,95	10	8,10	20	162,00
	2141627	85	0,60	1,35	2,40	1,00	8	6,48	20	129,60
	2141629	100	0,60	1,35	2,85	1,00	6	4,86	20	97,20
	2141630	120	0,60	1,35	3,40	1,00	5	4,05	20	81,00

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



Reciclavél