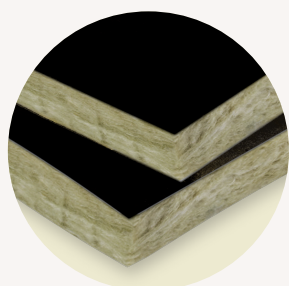


URSA TERRA

Vento Plus P8792



Painel semi-rígido de lã mineral URSA TERRA com alto desempenho térmico, acústico e mecânico de acordo com a norma UNE EN 13162, não hidrofílico, coberto no exterior com um tecido Zero de alta resistência. Fornecido em painel e painel laminado.

Aplicação recomendada

- Fachada ventilada.

DoP 34TER32GT21061



0099/CPR/A43/0300

020/003348

Características	Norma UNE	Valor
Código de designação		MW-EN 13162-T3-MU1-WS-AFr10-WL(P)
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
Resistencia específica a passagem do ar (r')	EN 29053	AFr10 ≥ 10 kPa·s/m ²
Permeabilidade ao vapor (μ)	EN 12086	MU1
Absorção de água a curto prazo	EN 1609	≤ 1 Kg/m ²
Absorção de água a longo prazo	EN 12087	≤ 3 Kg/m ²
Densidade nominal aproximada		30 Kg/m ³
Calor específico aproximado (C_p)		800 J/Kg·K

Rolo

Código	Espessura mm	Largura m	Comprimento m	Resistencia térmica m ² ·K/W	Alfa global α_w	Ud /pacote	m ² /pacote	pacote /paleta	m ² /paleta
2141661	60	1,20	6,75	1,85	1,00	1	8,10	18	145,80
2140504	80	1,20	5,40	2,50	1,00	1	6,48	18	116,64
—	100	1,20	5,40	3,10	1,00	1	6,00	18	108,00

Painel

Código	Espessura mm	Largura m	Comprimento m	Resistencia térmica m ² ·K/W	Alfa global α_w	Ud /pacote	m ² /pacote	pacote /paleta	m ² /paleta
2142704	40	0,60	1,35	1,25	0,80	14	11,34	16	181,44
2142700	50	0,60	1,35	1,55	1,00	10	8,10	16	129,60
2142701	60	0,60	1,35	1,85	1,00	9	7,29	16	116,64
2142705	80	0,60	1,35	2,50	1,00	7	5,67	16	90,72
2142702	100	0,60	1,35	3,10	1,00	6	4,86	16	77,76
2142703	120	0,60	1,35	3,75	1,00	5	4,05	16	64,80
—	140	0,60	1,35	4,35	1,00	4	3,24	16	51,84

