



Painel de lã mineral URSA AIR, para construção de condutas de climatização conforme a norma UNE EN 14303, revestido exteriormente por um complexo tecido de alumínio de aspecto apto para condutas à vista, e com alumínio puro reforçado na face interior. Reação ao fogo (Euroclasses) A2, totalmente incombustível.



Aplicação recomendada

- Construção de condutas de climatização.



DoP 34AIR32ALA216091

0099/CPD/A43/0315 020/003543

Nº 1515072-2

Características	Norma	Valor
Código de designação		MW- EN 14303-T5-MV1
Lambda ($\lambda_{90/90}$)	EN 12667 EN 12939	10°C - 0,032 W/mK 24°C - 0,034 W/mK 40°C - 0,036 W/mK 60°C - 0,038 W/mK
Reação ao fogo (Euroclasses)	EN 13501-1	A2 s1 d0
Resistência a difusão de vapor de água	EN 12086	MV1 - 148,15 m ² h Pa/mg
Resistência á pressão	EN 13403	800 Pa
Estanquidade	EN 13403	C
	EN 1507	D

Código	Formato	Espessura mm	Largura m	Comprimento m	Resistência térmica a 10°C m ² ·K/W	Ud /pacote	m ² /pacote	pacote /paleta	m ² /paleta
2127551	Caja	25	1,20	3,00	0,78	6	21,60	7	151,20
2141168	Caja	25	1,20	2,90	0,78	6	20,88	7	146,16

Caixa caixa com 6 painéis 3x1,2 m.

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



Máxima qualidade



Fácil instalação



Reciclavél