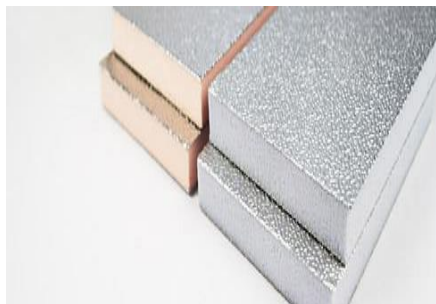


PIR ALU – płyty do budowy kanałów wentylacyjnych.



Opis produktu:

Płyty z pianki PIR pokryte obustronnie folią aluminiową o grubości 60 μm do budowy preizolowanych kanałów wentylacyjnych o klasie palności B.

Lekkość materiału powoduje łatwiejszy transport i montaż porównując do systemu z izolowanych kanałów blaszanych.

Dane fizyczne

Dane fizyczne			
Wymiary	Grubość	mm	20
	Długość	mm	3000
	Szerokość	mm	1200
Parametry projektowe	Gęstość produktu	kg/m ²	35
	Maksymalna prędkość	m/s	20
	Maksymalne ciśnienie	Pa	800
	Zakres temperatur powietrza w nkanale	°C	od -40 do +80

Dane termiczne

Dane termiczne			
Klasa reakcji ogniowej	Reakcja na ogień	Niezapalna	Klasa Euro B-s2,d0
Wydajność cieplna	Przewodność cieplna	W/mK	0,024
	Opór cieplny	m ² K/W	0,80

Jedyna płyta PIR w Polsce o klasie palności **B** z certyfikatem na przewody wentylacyjne.

1 płyta = 3,6m², 1 paczka = 12 płyt

URSA AIR ZERO - B płyty do budowy kanałów wentylacyjnych.



Opis produktu:

Płyty z wełny mineralnej URSA AIR Zero. Pokryte z zewnątrz powłoką wzmocnionego aluminium oraz tkaniną z włókna szklanego od wewnątrz. Panele mają wykończone krawędzie na pióro – wpust.

Lekkość materiału powoduje łatwiejszy transport i montaż porównując do systemu z izolowanymi kanałami blaszanymi.

Dane fizyczne

Dane fizyczne			
Wymiary	Grubość	mm	25
	Długość	mm	3000
	Szerokość	mm	1200
Parametry projektowe	Gęstość produktu	kg/m ²	75
	Maksymalna prędkość	m/s	20
	Maksymalne ciśnienie	Pa	500
	Zakres temperatur powietrza w kanale	°C	od -40 do +80

Dane termiczne

Dane termiczne			
Klasa reakcji ogniowej	Reakcja na ogień	niezapalna	Klasa Euro B-s1,d0
Wydajność cieplna	Przewodność cieplna	W/mK	0,032
	Opór cieplny	m ² K/W	0,75

Nowość na rynku polskim, płyta URSA Air o klasie palności B w rewelacyjnej cenie.

1 płyta = 3,6m², 1 paczka = 6 płyt