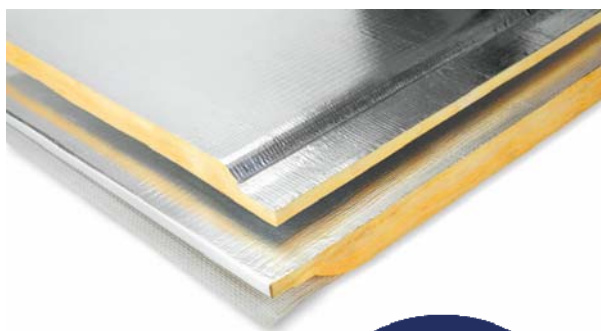


URSA AIR TECH-2



URSA
AIR



System URSA AIR pozwala na szybki i komfortowy montaż przewodów wentylacyjnych bezpośrednio na placu budowy zapewniając jednocześnie niezależnienie się od zewnętrznych dostawców.

Jedna z krawędzi panelu o długości 2,90m ma przygotowany wpust. Druga krawędź ma przygotowane pióro, które posiada dodatkową aluminiową zakładkę. Zakończenia te, umożliwiają szybkie dokładne i szczelne łączenie poszczególnych elementów.

Elementami uzupełniającymi system są:

- noże i ostrza do wykonywania precyzyjnych cięć
- taśma aluminiowa
- zszywacz, zszywki
- gładzik
- klej
- kątownik aluminiowy
- ekierka
- profil aluminiowy H

URSA Polska Sp. z o.o.
ul. Armii Krajowej 12
42-520 Dąbrowa Górnicza
tel. +48 32 268 01 29
www.ursa.pl

Biuro handlowe
ul. Ruchliwa 15
02-182 Warszawa
tel. +48 22 87 87 760
ursa.polska@ursa.com

URSA AIR TECH-2 to panele grubości 25mm produkowane z wełny szklanej służące do budowy prostokątnych przewodów wentylacyjnych, izolowanych termicznie i akustycznie.

Powierzchnia zewnętrzna i wewnętrzna panelu wykończona jest folią aluminiową wzmocnioną, gęstą siatką z włókien szklanych, charakteryzującą się dużą trwałością i odpornością na wielokrotne czyszczenie mechaniczne. Dzięki połączeniu wełny mineralnej o wysokiej gęstości i specjalnych warstw nośnych produkt gwarantuje absorpcję dźwięku, znaczenie ogranicza możliwość pojawienia się bakterii. Materiał klasyfikowany jako niepalny zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa pożarowego nie wpływając na rozwój i rozprzestrzenianie się pożaru.

PARAMETRY TECHNICZNE

reakcja na ogień	euroklasa →	A2-s1,d0 od wewnątrz A2-s1,d0 od zewnątrz
pochłanianie dźwięku	α_w → klasa →	0,35 (bez pustki) D
współczynnik przewodzenia ciepła 10°C	λ_D →	0,032 W/mK
współczynnik przewodzenia ciepła 24°C	λ →	0,034 W/mK
współczynnik przewodzenia ciepła 40°C	λ →	0,036 W/mK
współczynnik przewodzenia ciepła 60°C	λ →	0,038 W/mK
klasa tolerancji grubości	T →	T5
równoważny poziom dyfuzji pary wodnej	MV →	1
zakres stosowania zgodnie z EN 13403		-30°C ÷ 90°C



redukcja hałasu



ograniczenie namnażania bakterii



redukcja strat ciepłych



łatwość montażu



łatwość czyszczenia



materiał niepalny

WYMIARY I PAKOWANIE

indeks	grubość mm	szerokość mm	długość mm	ilość w opakowaniu m ²	ilość na palecie m ²
2141168	25	1 200	2 900	20,88	146,16

ZASTOSOWANIE



przewody wentylacyjne i klimatyzacyjne

DOKUMENTACJA

- Deklaracja właściwości użytkowych (DoP) wystawiona przez producenta:
<http://dop.ursa-insulation.com>



- Kod produktu wg EN 14303
MW-EN 14303-T5-MV1

- Zakład produkcyjny wełny mineralnej w El-Pla posiada certyfikaty zarządzania:
EN-ISO 9001; EN-ISO 14001;
- Attest Higieniczny PZH nr HK/B/0374/01/2016
- Produkt zgodny z EUCEB,



ISO 9001

ISO 14001



20
LAT W POLSCE
URSA URSA

