

PŁYTA Z FOLIĄ ALUMINIOWĄ ISOVER VENTILUX 6335



Informacje

VENTILUX 6335 - Płyta z wełny szklanej, jednostronnie pokryta zbrojonym welonem szklanym.

Płyta przeznaczona jest do stosowania w branży wentylacyjnej i klimatyzacyjnej jako wewnętrzna izolacja termiczna i akustyczna kanałów wentylacyjnych, tłumików akustycznych, central klimatyzacyjnych, agregatów wentylacyjnych, komór tłumiących i pomieszczeń, w których należy obniżyć poziom hałasu.

Płyty posiadają Atest Higieniczny uprawniający do stosowania jako wewnętrzna izolacja kanałów i urządzeń klimatyzacyjno-wentylacyjnych w laboratoriach oraz w przemyśle farmaceutycznym i spożywczym.

Dane techniczne

Główne zalety

- efektywna izolacja termiczna
- walory akustyczne
- atestowane do zastosowań wymagających sprawdzonej jakości

Klasyfikacja

- Polska Norma: PN-EN 14303+A1:2013-07E (IDT. EN - 14303:2009+A1:2013)
- Aprobata techniczna: AT/2006-02-1578-01
- Atest higieniczny: HK/B/1609/01/2010
- Klasyfikacja ogniowa: A2-s1, d0

Parametry

- maksymalna temperatura stosowania:
 - $t_{max} = 250^{\circ}\text{C}$ (od strony wełny)
 - $t_{max} = 80^{\circ}\text{C}$ (od strony welonu)
- współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda = 0,032 \text{ W/mK}$ $\lambda = 0,032 \text{ W/mK}$

Wersje

Grubość [mm]	Długość [mm]	Szerokość [mm]
25	2000	1200
30	2000	1200
50	2000	1200
100	2000	1200