

# Ventilux 6335

Płyta z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych, jednostronnie pokryta zbrojonym welonem szklanym



## KLASYFIKACJA

Norma:	PN 14303+A1:2013-07E (IDT. EN 14303:2009+A1:2013)
Deklaracja właściwości użytkowych:	www.isover.pl/DoP
Kod wyrobu:	
dla gr. 25-49 mm:	MW-EN 14303- T5-ST(+)-250-AW0,55
dla gr. 50-99mm:	MW-EN 14303- T5-ST(+)-250-AW0,95
dla gr. 100 mm:	MW-EN 14303- T5-ST(+)-250-AW1,0
Atest higieniczny	
GUM:	68/322/71/2016

## PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Jednostka	Wartość	Norma	
Maksymalna temperatura stosowania	°C	250	EN 14 706	
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła	10°C	W/mK	0,032	EN ISO 13787
	40°C	W/mK	0,036	EN ISO 13787
	100°C	W/mK	0,047	EN ISO 13787
	200°C	W/mK	0,062	EN ISO 13787
	250°C	W/mK	0,077	EN ISO 13787
Klasa reakcji na ogień	-	A2-s1,d0	EN 13501-1	
Deklarowany współczynnik pochłaniania dźwięku $\alpha_w$				
- dla produktu w grubości do 49mm	-	0,55	EN ISO 354	
- dla produktu w grubości 50-99mm	-	0,95	EN ISO 354	
- dla produktu w grubości powyżej 100mm	-	1,0	EN ISO 354	
Klasa tolerancji grubości	-	T5	EN 823	

## Ventilux 6335

płyty z wełny mineralnej szklanej - wymiary i pakowanie

Grubość [mm]	Wymiary [mm]	m <sup>2</sup> /pal.	Wysokość produkt + paleta [mm]	Waga brutto paleta [kg]
25	2000/1200	110,40	1300	125
30	2000/1200	91,20	1300	124
50	2000/1200	52,80	1280	94
100	2000/1200	28,80	1340	104

1. Wymiary palety 2000x1200mm.

## ZASTOSOWANIE

Płyty Ventilux 6335 przeznaczone są do wykonywania izolacji termicznej i akustycznej kanałów, tłumików i urządzeń wentylacyjnych (centrale, agregaty, komory tłumiące).

## INNE ZASTOSOWANIE

Do izolowania innych materiałów i urządzeń, jak kontenery lub ekrany i obudowy akustyczne.

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Płyta z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych, jednostronnie pokryta zbrojonym welonem szklanym. Produkt posiada Atest higieniczny: uprawniający do stosowania jako wewnętrzna izolacja kanałów i urządzeń klimatyzacyjno-wentylacyjnych w laboratoriach oraz w przemyśle farmaceutycznym i spożywczym. Produkt można stosować jako wewnętrzną izolację w instalacjach o wymuszonym przepływie powietrza, o prędkości przepływu do 25 m/s.

## SKŁADOWANIE

Produkty fabrycznie zapakowane mogą być składowane wyłącznie pod zadaszoną powierzchnią. Niedopuszczalne jest składowanie na zewnątrz. Niedopuszczalne jest sztaplowanie palet. Palety powinny być przechowywane na równej powierzchni, w pomieszczeniach suchych, wolnych od wilgoci.

## PRODUCENT:

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION  
PRODUCTS POLSKA Sp. z o.o.  
44-100 Gliwice  
ul. Okrężna 16  
Tel. +48 32 339 63 00  
Fax. +48 32 339 64 44  
Biuro Doradztwa Technicznego:  
800 163 121

Produkt zastosowany w budynku jako izolacja spełnia wymagania certyfikacji LEED i BREEAM.

Data wydania: kwiecień 2016 r.

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN