

# Ventilux 6335

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



## KLASYFIKACJA

Norma: PN-EN 14303:2009  
Deklaracja zgodności: nr 107  
Kod wyrobu:  
dla gr. do 49mm: MW-EN 14303- T5-ST(+)-360-AW0,55  
dla gr. 50-99mm: MW-EN 14303- T5-ST(+)-360-AW0,95  
dla gr. 100-220 mm: MW-EN 14303- T5-ST(+)-360-AW1

## PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Jednostka	Wartość	Norma
Maksymalna temperatura stosowania	°C	360	EN 14 706
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła w 10°C	W/mK	0,032	EN ISO 13 787
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła w 50°C	W/mK	0,039	EN ISO 13 787
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła w 100°C	W/mK	0,047	EN ISO 13 787
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła w 150°C	W/mK	0,057	EN ISO 13 787
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 100-220mm	-	1,0	EN ISO 354
Klasa tolerancji grubości (-1)% lub (-1)mm - ta wartość, która daje liczbowo większą tolerancję, (+)3 mm	% lub mm	T5	EN 823

## Ventilux 6335

plyty 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

Główne: Płyty Ventilux 6335 przeznaczone są do wykonywania izolacji termicznej i akustycznej kanałów, tłumików i urządzeń wentylacyjnych (centrale, agregaty, komory tłumiące). Inne: do izolowania innych materiałów i urządzeń, jak kontenery lub ekrany i obudowy akustyczne.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

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

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN