



# Ventilux 6335

CLIMLINER Slab V2

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

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

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



## Izolacja akustyczna

Poprawa komfortu akustycznego dzięki doskonałemu pochłanianiu dźwięku wełny mineralnej szklanej.



## Doskonała izolacja termiczna

Wyjątkowa wydajność izolacji dzięki doskonałym wartościom współczynnika przewodzenia ciepła dla szerokiego zakresu temperatur.



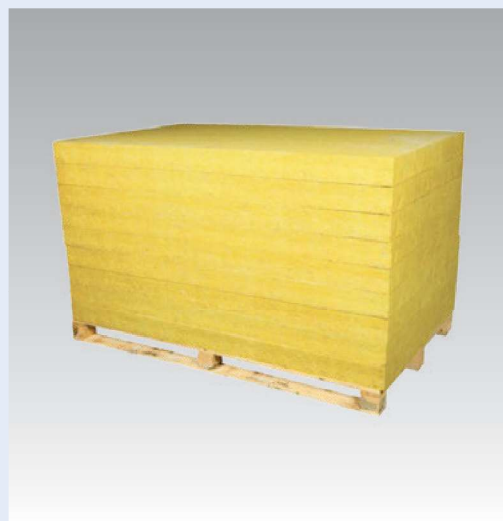
## Szybki i bezpieczny montaż

Szybki i łatwy transport oraz instalacja produktu wynikająca z wyjątkowej lekkości.



## Efektywna ochrona ogniowa

Wełny mineralne ISOVER zapewniają odporność ogniową dzięki najwyższej klasie reakcji na ogień.



**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN

# Ventilux 6335

CLIMLINER Slab V2



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

Charakterystyka	Symbol	Jednostka	Wartości					Norma
<b>Charakterystyka produktu</b>	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.							
<b>Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła</b>	Temp	[°C]	10	40	100	200	250	EN ISO 13787
	$\lambda_0$	[W/(m·K)]	0,032	0,036	0,047	0,062	0,077	
<b>Klasa reakcji na ogień</b>	-	-	A2-s1,d0					EN 13501-1
<b>Maksymalna temperatura stosowania</b>	MST/ST(6)	[°C]	250					EN 14706
<b>Deklarowany współczynnik pochłaniania dźwięku</b>	AW/ $\alpha_w$	-	- dla produktu w grubości do 49mm				0,55	EN ISO 354
			- dla produktu w grubości 50-99mm				0,95	
			- dla produktu w grubości powyżej 100mm				1,0	
<b>Klasa tolerancji grubości</b>	Ti	-	T5					EN 823
<b>Składowanie</b>	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.							

## KLASYFIKACJA

Norma:

EN 14303:2009+A1:2013

Deklaracja właściwości użytkowych:

[www.isover.pl/DoP](http://www.isover.pl/DoP)

Kod wyrobu:

dla gr. 30 mm:

MW-EN 14303- T5-ST(+)-250-AW0,55

dla gr. 50 mm:

MW-EN 14303- T5-ST(+)-250-AW0,95

dla gr. 100 mm:

MW-EN 14303- T5-ST(+)-250-AW1,0

Atest higieniczny:

32/322/32/2021

Ventilux 6335 (CLIMLINER Slab V2)			
Grubość [mm]	30	50	100
Wymiary [mm]	2000/1200	2000/1200	2000/1200
m <sup>2</sup> /pal.	91,20	52,80	28,80
Wysokość produkt + paleta [mm]	1300	1280	1340
Waga brutto paleta [kg]	124	94	104

Produkty ISOVER wykorzystywane jako izolacja budynków pomagają zdobyć punkty w wielokryterialnych systemach oceny zielonych budynków LEED i BREEAM.

**Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.**

44-100 Gliwice, ul. Okrężna 16

Biuro Doradztwa Technicznego

tel. 800 163 121

e-mail: [doradcy.techniczni@saint-gobain.com](mailto:doradcy.techniczni@saint-gobain.com)

[www.isover.pl](http://www.isover.pl)

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN