

Ventiterm

Płyty z wełny mineralnej skalnej



KLASYFIKACJA:

Norma: PN-EN 13162+A1:2015-04
Deklaracja właściwości użytkowych:
www.isover.pl/DoP
Kod wyrobu: MW-EN13162-T4-MU1-AFr5
Atest higieniczny GUM: 67/322/70/2016

$\lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$

ZASTOSOWANIE

Izolacja termiczna i akustyczna ścian murowanych warstwowych, ścian osłonowych o konstrukcji szkieletowej, stropów poddaszy nieużytkowych, ścian szkieletowych w systemach suchej zabudowy.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Płyty termoizolacyjne VENTITERM umożliwiają wykonanie niepalnej izolacji cieplnej fasad w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej.

Izolacja termiczna i akustyczna ścian osłonowych ocieplanych metodami suchymi wentylowanymi jak: wentylowane okładziny elewacyjne wykonane z kamienia, szkła, blachy, itp.

Ocieplenie fasad wentylowanych metodą ciężką lub lekką suchą.

Tradycyjne ściany trójwarstwowe z wentylowaną przestrzenią pomiędzy izolacją a warstwą osłonową.

SKŁADOWANIE

Produkty fabrycznie zapakowane mogą być składowane na otwartych placach magazynowych. Raz rozpakowana lub uszkodzona mechanicznie paleta nie stanowi zabezpieczenia przed zawilgoceniem.

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Jednostka	Wartość	Norma
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D	W/mK	0,038	EN 12667
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej - MU	-	1	EN 12086
Deklarowany poziom oporności przepływu powietrza AFr	kPa s/m ³	≥5	EN 2953
Klasa reakcji na ogień	-	A1	EN 13501-1
Klasa tolerancji grubości	-	T4	EN 823

Ventiterm Płyty z wełny mineralnej skalnej – wymiary i pakowanie

Grubość [mm]	Wymiary [mm]	m ² /opak.	m ² /pal.	R _D [m ² K/W]	Wysokość produkt +paleta [mm]	Waga brutto paleta [kg]
50	1200x600	3,60	129,60	1,30	2250	670,00
80	1200x600	2,16	77,76	2,10	2160	644,08
100	1200x600	1,44	63,36	2,60	2200	655,60
120	1200x600	1,44	51,84	3,15	2160	644,08
150	1200x600	1,44	40,32	3,90	2540	598,00

1. Produkt dostępny wyłącznie w opakowaniach zbiorczych. Wymiary palety 2400x1200 mm.

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

ISover
SAINT-GOBAIN