

Ventiterm Plus

plyty z wełny mineralnej skalnej



$$\lambda_D = 0,036 \text{ W/mK}$$

KLASYFIKACJA

Norma:	PN-EN 13162:2009
Certyfikat CE:	1486-CPD-0255
Kod wyrobu:	MW-EN13162-T5-WS-MU1-DS(TH)-AFr5
Atest higieniczny PZH:	HK/B/1609/02/2010
Certyfikat	EUCEB

PARAMETRY TECHNICZNE dla gr. 40-200mm

Parametr	Jednostka	Wartość	Norma
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D	W/mK	0,036	EN 12667
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej - MU	-	1	EN 12086
Deklarowany poziom oporności przepływu powietrza AF	kPa s/m ³	5	EN 29053
Klasa reakcji na ogień	-	A1	EN 13501-1
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności - DS	-	(TH)	EN 12087
Nasiąkliwość wodą przy krótkotrwałym zanurzeniu - WS	kg/m ²	1	EN 1609
Współczynnik pochłaniania dźwięku (dla grubości 50,80,100mm) α	-	0,90	EN ISO 11654

Ventiterm Plus

plyty 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	4,32	120,96	1,35	2100	505,84
80	1200x600	2,88	80,64	2,20	2240	538,10
100	1200x600	2,16	60,48	2,75	2100	505,84
120	1200x600	2,16	51,84	3,30	2160	436,72
150	1200x600	1,44	40,32	4,15	2100	505,84
200	1200x600	1,44	34,56	5,55	2400	574,96

- Klasa tolerancji grubości zgodnie z EN 13162: T5 (-1)% lub (-1)mm - ta wartość, która daje liczbowo większą tolerancję, (+)3 mm
 - Produkt dostępny wyłącznie w opakowaniach zbiorczych. Wymiary palety 1000x2400 mm.
- * minimalne zamówienie musi zostać ustalone z producentem

ZASTOSOWANIE

Izolacja termiczna i akustyczna ścian docieplanych metodą suchą pod okładziny elewacyjne z kamienia, szkła, blachy, itp.

INNE ZASTOSOWANIA

Izolacja akustyczna do wytłumienia hałasu.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

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

Płyty VENTITERM PLUS dzięki wysokim parametrom cieplnym i wytrzymałościowym oraz doskonałym właściwościom akustycznym doskonale sprawdzają się w termoizolacji fasad metodą ciężką suchą oraz fasad wentylowanych. Wełna szklana podnosi właściwości hydrofobowe materiału izolacyjnego i zapobiega „wywiewaniu” powietrza poruszającego się w przestrzeni wentylacyjnej z wierzchnich warstw wełny.

Wełna VENTITERM PLUS jest szczególnie polecana do izolacji przegród zewnętrznych wentylowanych. Płyty termoizolacyjne VENTITERM PLUS umożliwiają wykonanie niepalnej izolacji cieplnej fasad w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej. Płyty VENTITERM PLUS dzięki wysokim parametrom pochłaniania dźwięków mogą być stosowane do wytłumienia hałasu w pomieszczeniach technicznych typu maszynownie, wentylatornie itp.

SKŁADOWANIE

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

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
Infolinia: 0800 163 121

ISOVER
SAINT-GOBAIN