

Ventiterm

Elastyczna, niepalna wełna do ociepleń metodą lekką moką.

ISOVER
otula i chroni

Ventiterm

Ściany zewnętrzne

Płyta do izolowania ścian zewnętrznych.



Ventiterm jest to płyta z wełny skalnej przeznaczona do izolacji termicznej i akustycznej ścian osłonowych, ocieplanych metodami suchymi pod wentylowane okładziny elewacyjne wykonane z kamienia, szkła, blachy, itp

Zastosowanie:

Dzięki wysokim parametrom cieplnym i wytrzymałościowym oraz doskonałym właściwościom akustycznym Ventiterm znalazł zastosowanie w termoizolacji fasad metodą ciężką suchą oraz fasad wentylowanych.

Ventiterm

Elastyczna, niepalna wełna do ociepleń metodą lekką moką.

Dopuszczenia:

Polska Norma PN-EN 13162:2002

Atest higieniczny PZH: HK/B/0010/02/2006

Właściwości:

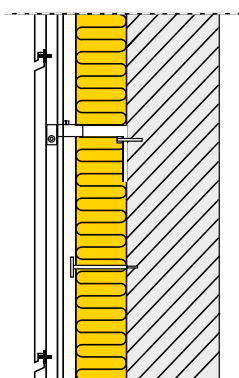
- nie absorbuje wilgoci
- doskonałe właściwości akustyczne
- łatwy w montażu

Opakowanie:

Ventiterm jest pakowany w paczki. W zależności od grubości różna ilość płyt w opakowaniu, nie skompresowane, ściśle opakowane folią.

Transport i przechowywanie:

Ventiterm powinien być transportowany i składowany w warunkach uniemożliwiających jego zawilgocenie oraz uszkodzenia mechaniczne.



Opór cieplny R:

Grubość [mm]	R _D
50	1,30
80	2,10
100	2,60

Wymiary:

Numer produktu	Grubość [mm]	Długość [mm]	Szerokość [mm]	m ² /opak.
1505205	50	1 000	600	4,80
1505208	80	1 000	600	3,60
1505210	100	1 000	600	2,40

Na życzenie klienta po uzgodnieniu z Saint-Gobain ISOVER Polska Sp. z o.o. dostępne są wyroby o innych wymiarach traktowane jako produkty niestandardowe.

Parametry techniczne:

- Współczynnik przewodzenia ciepła: $\lambda_D = 0,038$ [W/mK]
- Krótkotrwała nasiąkliwość wodą metodą częściowego zanurzenia: $\leq 0,5$ kg/m²
- Wytrzymałość na rozrywanie siłą prostopadłą do powierzchni: > 2 kPa
- Ściśliwość pod obciążeniem 4 kPa $< 8\%$
- Temperatura stosowania $\leq 250^\circ\text{C}$
- Klasyfikacja ogniowa: A1

Współczynnik pochłaniania dźwięku α_p

Grubość [mm]	Częstotliwość [Hz]					
	125	250	500	1000	2000	4000
50	0,25	0,70	1,00	0,90	0,85	0,80
100	0,75	1,00	1,00	0,90	0,85	0,80