

# ISOVER Multimax 30

Płyty z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych  
o najlepszym współczynniku przewodności cieplnej  $\lambda$  (lambda).



## Klasyfikacja

Polska Norma PN-EN 13162:2009

Atest higieniczny PZH: HK/B/0010/03/2006

Klasyfikacja ogniowa: A1

## Parametry:

Współczynnik przewodzenia ciepła:  $\lambda_D=0,030$  W/mK

Kod oznaczenia CE:

MW-EN13162-T5-MU1-WS-WL(P)-AFr5

### ISOVER Multimax 30 (paleta - 12 paczek)

numer produktu	wymiary [mm]	grubość	m <sup>2</sup> /opak.	m <sup>2</sup> /pal	R <sub>D</sub>
101261030	1200x600	30	9,36	112,32	1,00
101261050	1200x600	50	5,76	69,12	1,65
101261100	1200x600	100	2,88	34,56	3,30

- Produkt dostępny tylko w opakowaniach zbiorczych
- Na życzenie klienta po uzgodnieniu z SGCPP Sp z o.o. dostępne są wyroby o innych wymiarach traktowane, jako produkty niestandardowe.

## Zastosowanie

Izolacja cieplna  
murów warstwowych,  
fasad wentylowanych,  
konstrukcji szkieletowych



## Inne zastosowania

Jako izolacja od wewnątrz.  
Idealna do termorenowacji  
budynków, których fasada  
(np. zabytkowa) nie pozwala  
na bezpośrednią ingerencję.



*Dzięki doskonałym parametrom termicznym (niska lambda) pozwala maksymalnie wykorzystać dostępną dla izolacji przestrzeń.*

**ISOVER Multimax 30** łączy w sobie najważniejsze cechy materiałów izolacyjnych z wełny mineralnej:

- niski współczynnik przewodzenia ciepła
- materiał niepalny
- niski opór dyfuzyjny pary wodnej
- elastyczna struktura