

# ISOVER Multimax 30

plyty z wełny mineralnej szklanej



$$\lambda_D = 0,030 \text{ W/mK}$$

## KLASYFIKACJA

Norma	PN-EN 13162:2009
Certyfikat:	1486-CPD-0254
Kod wyrobu	MW-EN13162-T5-MU1-WS-WL(P)-AFr5

## PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Jednostka	Wartość	Norma
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D$	W/mK	0,030	EN 12667
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej - MU	-	1	EN 12086
Deklarowany poziom oporności przepływu powietrza AF	kPa s/m³	5	
Klasa reakcji na ogień	-	A1	EN 13501-1
Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym częściowym zanurzeniu - WL(P)	kg/m²	3	EN 12087
Nasiąkliwość wodą przy krótkotrwałym zanurzeniu - WS	kg/m²	1	EN 1609

## ISOVER Multimax 30

plyty z wełny mineralnej szklanej – wymiary i pakowanie

Grubość [mm]	Wymiary [mm]	m²/opak	m²/pal.	$R_D$ [m²K/W]	wysokość produkt+paleta [mm]	Waga brutto paleta [kg]
30	1200x600	12,96	155,52	1,00	2450	206,52
50	1200x600	7,92	95,04	1,65	2450	210,08
100	1200x600	3,60	43,20	3,30	2200	192,80
150	1200x600	0,72	34,52	5,00	2450	227,36

1. Klasa tolerancji grubości zgodnie z EN 13162: T5 (-1)% lub (-1)mm – ta wartość, która daje liczbowo większą tolerancję. (+)3 mm
2. Produkt dostępny wyłącznie w opakowaniach zbiorczych. Wymiary palety 1200x1800 mm.

Produkt zastosowany w budynku jako izolacja spełnia wymagania certyfikacji LEED i BREEAM.

## ZASTOSOWANIE

Izolacja murów warstwowych, fasad wentylowanych, konstrukcji szkieletowych, w tym stropów drewnianych, ścian działowych i poddaszy.

## INNE ZASTOSOWANIE

Docieplenie od wewnątrz, np. przy termomodernizacji budynków z zabytkową fasadą.

## CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Płyta z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych o najlepszym współczynniku przewodności cieplnej  $\lambda$  (lambda) wśród wełen szklanych oraz skalnych. Połączenie doskonałej izolacyjności oraz sprężystości pozwala optymalnie izolować przegrody przy zachowaniu niewielkiej grubości warstwy izolacji.

## 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  
Biuro Doradztwa Technicznego:  
800 163 121

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN