

ISOVER Multimax 30



KLASYFIKACJA:

Norma: PN-EN 13162+A1:2015-04
Atest higieniczny GUM: 68/322/71/2016

www.isover.pl/DoP
Kod wyrobu:
MW-EN13162-T5-MU1-WS-WL(P)-AFr5

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

ZASTOSOWANIE

wentylowanych, konstrukcji szkieletowych, w poddaszy.

INNE ZASTOSOWANIE

zabyt-

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

z najlepszym
szklanych oraz
stwy izolacji.

SKŁADOWANIE

magazynowych. Raz rozpakowana lub uszkodzona mechanicznie paleta nie stanowi zabezpieczenia przed zawilgoceniem.

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Jednostka	Wartość	Norma
λ_D	W/mK	0,030	EN 12667
wodnej - MU	-	1	EN 12086
powietrza AFr	kPa s/m ³	3	EN 2953
	-	A1	EN 13501-1
- WL(P)	kg/m ²	1	EN 12087
- WS	kg/m ²	/	EN 1609
	-	T5	EN 823

ISOVER Multimax 30 Płyty z wełny mineralnej szklanej – wymiary i pakowanie

Grubość [mm] Wymiary