

# UNI-MATA

Mata z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych.



## Klasyfikacja

Polska Norma PN-EN 13162:2002  
Atest higieniczny PZH: HK/B/0010/03/2006  
Klasyfikacja ogniowa: A1  
Produkt posiada certyfikat zgodności Keymark  
CE: 0615-CPD-M440

## Parametry

Współczynnik przewodzenia ciepła:  
 $\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$   
Kod oznaczenia CE:  
MW-EN13162-T1-MU1-AF5  
Współczynnik oporu dyfuzyjnego: MU1  
Deklarowany poziom odporności przepływu powietrza: AF5  
Kod oznaczenia CE: MW-EN13162-T1-MU1-AF5  
Master Certificate EC 0615-CPD-222942G

nowość



## Uni-Mata (MPS – 24 rolki)

numer produktu	kategoria dostaw	wymiary [mm]	grubość [mm]	m <sup>2</sup> /opak.	m <sup>2</sup> /MPS	R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> K/W]
101200405	A	2x8000/1200	50	19,20	460,80	1,25
101200408	A	2x5500/1200	80	13,20	316,80	2,05
101200410	A	8000/1200	100	9,60	230,40	2,55
101200412	A	7000/1200	120	8,40	201,60	3,05
101200415	A	5750/1200	150	6,90	165,60	3,85
101200418	A	4750/1200	180	5,70	136,80	4,60
101200420	A	4250/1200	200	5,10	122,40	5,10
101200422	A	3750/1200	220	4,50	108,00	5,60
101200450	A	3300/1200	250	3,96	95,04	6,40

- Produkt dostępny tylko w zbiorczych opakowaniach MPS.
- Na życzenie Klienta po uzgodnieniu z SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS POLSKA Sp. z o.o. dostępne są wyroby o innych wymiarach traktowane jako produkty niestandardowe.
- 2x .../... oznacza dwie maty w rolce.



Keymark – potwierdzenie najwyższych wymagań europejskich.



## Zastosowanie

Izolacja cieplna i akustyczna:  
– dachów skośnych pomiędzy krokwiami.



## Inne zastosowania

Izolacja cieplna i akustyczna:  
– poddaszy użytkowych i nie-użytkowych,  
– stropodachów dwudzielnych,  
– podłóg i stropów pomiędzy legarami,  
– drewnianych i stalowych konstrukcji szkieletowych.



*Uni-Mata to mata z wełny szklanej posiadająca uniwersalne zastosowanie wszędzie tam, gdzie wymagana jest optymalna izolacyjność cieplna, nie obciążająca przy tym nadmiernie konstrukcji budynku. Uni-Mata może być stosowana w dachach skośnych, poddaszach użytkowych i nie-użytkowych, stropodachach dwudzielnych, podłogach i stropach pomiędzy legarami, w drewnianych i stalowych konstrukcjach szkieletowych.*

